音學



學

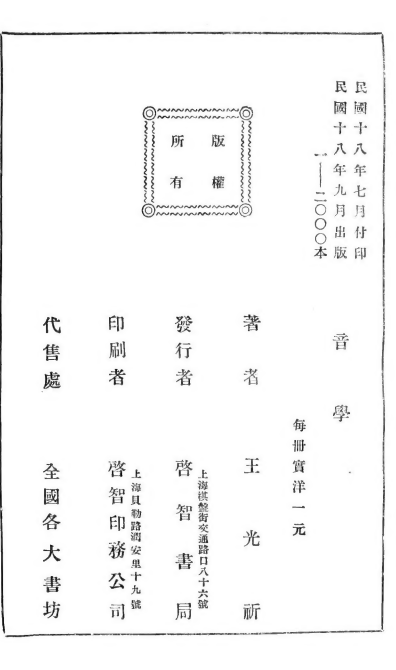
音

著 祈 光 王

 海
 上

 行
 印
 局
 書
 智
 啓

 1929



自序

類是也。 我 一係從科學方面 們 研究音樂之法約有兩種 下手如討論 係從美術方面着眼 聲 一
音
成 1 原 因之類是也。 如講求音樂作品美惡之

惟『音樂作品』是含有『民族性』的換言之各民族之生活習慣思想信仰,

既各

界限 族之樂丙民族亦未 有 始終是不 言之我們若從物 不 同其所表現於音樂之中者亦復因 為梗的只要彼此所用的科學方法不錯則其結論未有 敢承教反之討論聲音成立原因之『音學』 理上生理上及心理上去研究聲音成立傳播之道却是毫無民 必能懂此所以今日吾國萬 而互異甲民族之樂乙民族不必能懂。 事皆欲歐化而獨對於西洋音 則却是含有『國際性』的 示同的。 樂, 换 却 民

自

序

應用科 究得 在 後實已 柏林大學之物理一科為世界冠而中國人在此專習該科者則殊不多觀此亦吾 好。 研究得 研究得 匹 學 所以對於音之協和關係皆常有深切之講求至於吾國今日學術處處皆落 洋 近代 無 可諱言故有志之士無不競言 好。 好。 一途而對於一 所以他們的樂器製造 所以關於歌喉之訓 因科學發達之故所以音樂方面亦大受其賜譬如 切學術所基之『純粹科學』 練亦 舞台建築皆有相當的進 較中國伶人爲合理因爲 西洋科學只可 **惜所競言者尚多囿於** 則習之者反寥寥譬 步。 他 他們『心理學』研 因為 們 他們 大 為 **—**, 物 生 如 現 理 理

H1 華民 國 十五年三月十七日王 光祈序於柏林 Steghtz, Adolfstr, 12° 或

學術界不

思樹

本之一

證也。

不合者請以本書為準因本書所採各種學說較為新出且精審故 老 者 附 Ho 在著 者前此各種著作 10 凡 關於發音之討論, 如有 顯 與本書 110

自序

上編

(一)音之發生由於顫動 從物理上觀察

(二)動程顫動數,顫動期

(三) 音之高低與强弱

(七)音波與空氣 Ħ

(六)由各種彈力所發之音 錄

(五)彈力之種類

(四)發音之物質

- (八)直線音波之動狀
- (九)曲線音波之動狀
- (十)音波傳遞之速度
- (十三)音波之反射作用

(十二)空氣音傳速度,音波長度,顫動數三者之關係

(十五)建築物與音波反射作用之關係(十四)囘聲與餘響

(十六) 音波反射之特別研究

(十七)音波之交叉

(十八)晉波交叉之質級(十九)曲線晉波之構成

(二十一) 曲線立音波之動狀

(二十二)直線立音波之動狀

(二十三)同聲相應

(二十四)響板作用

(二十六)音程大小與絲粒長短 (二十五)晉之高低與絲絃各種關係

(二十九)絃上分音之毀滅

(二十八)高音

(二十七) 粒上之部分顧助

(三十一)方條發音之理

(三十二)彈簧發音之理

(三十) 粒上之直線立音波

(三十三)風管發音之理 目 錄

-

(三十四)廣笛發音之理

(三十五)洋簫發音之理

(三十六)洋鎖喇及低音大笛發音之理

(三十七)洋號角洋喇叭伸縮喇叭發音之理

(三十九)鐘上發音之理

(三十八)鼓上發音之理

(四十一)管絃樂器之煎動敷計算法(四十)提琴琵琶簽晉之理

中編 從生理上觀察

四十二)喉頭之組織

(四十三)聲帶活動時之各種形狀

(四十五)歌音之高低强弱(四十四)男女聲音高度之天然界限

Щ

(四十六)胸聲與頭聲

(四十七)母音

(四十九)聽之原理

(五十)聽之能力

下編 從心理上觀察 (五十二)連合音

(五十三) ぎ色

(五十四)混合音色

(五十七)音之親屬關係

(五十六)心理上之純音

(五十五)協和音階與不協和音階

Ξï.

從 物 理

音之發生由於顫 動

質叉 的, 诣 可其顫動之原因, 欲 音之發生係由於 由動 狀依然回 到他的原來靜態於是擺來擺去以求靜止因為 係由於該項物質偶為 種物質的顫動。 此種 物質無論其爲固體的 種外力所掀動。 但 一既動 液體的 之後該一 這 種擺 或 來擺 氣體 項 物

的 原故所以發出聲音

舉 這 例 種 如 ·擺來擺去的狀況頗與我們壁鐘之內那個墜子左右搖擺一 10 一樣現在 我

H.

假 如 我們 J: 在室 編 內天花板之下懸上 從物理上觀察 根繩 子。 繩端 下 垂並在端頭緊上 個

於是 大 IIII 那 這 根繩 個 鉛 7-錘 筆直 初 到右邊 下垂, 『極點』 點 不 動。 Endlage 现 在我們用手 之時受『惰性律』Tragheitsgesetz 將鉛錘向右一 拉。 刨 將 手

的

支配。

時略

呈靜態但是後因『重力作用』

Schwerkraft

發生之故鉛錘

遂

不

得

放

開。

錘。

音

ngsgeschwindigkeit 不 語點」Ruhelage 逐漸 下墜『重力作用』愈來愈大所以鉛錘下墜之速度亦愈來愈大到了原來 (按即當初鉛錘 亦恰是漲至『最大』 Maximum 之際因為 尙 未擺動時所在之點 之時其 「速度 速度 正值 Bewegu 最

停留。 最 旣 大之際要他臨崖勒 到 右 邊之高度相等) 受了 後精疲力盡始歸原來『靜點』不復再動了現在我們且繪一圖如下 他 的 跑到 這種 左邊 動 力 牽 掣所以不 一去了當他正向左邊上升 Bewegungsenergie 馬實是狠 始略爲休息又重新 能任性上 不容 易所以 升待至 受種 往 時『重力作用』 **开到** 那 種『自然阻礙』Naturlicher 下 墜去如是者左右往來若干次一直等 個 鉛錘一直 左 邊 『極 經過 叉把他拚命的往 點 時。 原 (其高 來 三辭 Widerstand 黑占。 度與 下拖他 亳 八當 時

附

B£

8

国

P

圖中M是天花板下懸繩之處

蕱

 \mathbb{C} 是船 M \mathbf{C}

鍾最初未動時所在之

那根直線是代表繩子A

與 B 擺 動時所達到之 兩點是那個鉛錘

。向左右

W 邊

極點。

程顫動數顫動期 『動程』Schwingungsweite(或稱為 Amplitude

於 從 C 「動程 到B,稱為 大小, 我們可以任意為之譬如我們當初手拖鉛錘

從 C

到 A

亦然至

Ŀ

一列附圖一

動

僅僅拖到了 凡鉛 錘從出 Ŀ 點 而止亦 編 跑到 À, 可或竟超過B 從物理上觀察 復從A 回到 $\dot{\mathbf{B}}$ 點。 亦無不可。 一次統稱爲顫動一次

 \equiv

係照德國學者計

胖。

將一秒鐘內之顫動次數合計起來是為『顫動數』 Schwingungszahl,但法

四

呼法國計算法為『單顫動』Vibrations simples(簡寫則為V. S.)德國計算法 國學者計算顫動次數係以由B到A為 「複顫動」 · 倍譬如 a 音之『顫動數』在法國則稱為 870在德國則稱為 Vibrations doubles (簡寫則為V. d.)換言之法國『顫動數』常較 一次由A到B又爲一次因此之故我們稱 國

動期 動期』與『顫動數』成反比例換言之鉛錘擺動愈慢則每一次顫動所需要之『 次顫動所需要之『顫動期』 每完成一次顫動所需要之期間 愈久因而每秒鐘內所成就之『顫動數』亦愈少反之鉛錘擺動愈快, 愈短因而每秒鐘內所成就之『顫動數』 稱之爲『顫動期』Schwingungsdauer 亦愈多 則部 顫

(三) 音之高低與强弱

其音愈高反之顫動次數愈少者則其音愈低大約通常能聽之音其最高者爲每秒 音之高低係以 直 動 數 多寡為轉移換言之每秒鐘內顫動次數愈多者則

鐘 内 穆 顫 動 二萬 次 左 右。 其最 低 者 爲 + 六 次左

動 程 音之强 <u>___</u> 愈 小 弱係以 者, 則其音愈弱譬如 ___ 動 程 <u>___</u> 大 1 小 列 爲 附 轉 移。 晶 换 由 C 到 -動 B 之 程 C____ _ 愈大者 「動程」 大於由 则 、其音 愈强。 \mathbf{C} 到 P

Z 動 程。 因 ini 前 者之音 强 IIII 後者之音 弱。

鐘 數 動 偶 程 時。 有 内 亦愈 ___ 本 全 所 愈大 得 來 減。 少反之。 Z 對 動 時, 於 ___ 程 顫 则 -毎 顫 動 一動程 次頭 大 數 動 數 小 亦愈 與 動 <u>___</u> 愈 方面, 所 需之 小 顫 20 時則每 動 但 亦 何。 期 無 在 ___ 顫 十分重要影響因此 ig. 有 次 動 P. 顫 期 褟。 ___ 動 因 之上。 所需 愈 m 久。 與 之 因 所 -顫 用 而 _ 心之故通常 顫 動 毎 -數 動 動 秘 期 雏 程, 亦 <u>___</u> 闪 計算 類皆 有 愈 所 關換言之 得 短。 2 極 因 顫 110 TI -卽 顫 動 每 秘 動 數 或

四 發音之物 質

往往

不

管

-

動

程

大

小

如

上面 所舉 Ē 繩 編 鍾 擺 動之 從物 理上觀 例。最 足以 祭 『形容 發音原 理。 但 其 功 效亦 只限 於

形

出。假 减 至牛個『公分』Centimeter(西洋 如我們要使繼錘擺動之音升高以 三字而己因為 一來所發之音雖己升高足使耳朵能聽而音之强度 上面所聚繩 鈪 擺動之例發音甚低。 一個公分等於中國三分二厘四毫) 便耳朵能夠聽出則事 非我們尋常人耳 實上非 仍嫌太弱不能充分 將 朵所能聽 繩 不 鉔 11] 0 長 1日

聽出故繩錘 擺動之例只足以拿來『形容』 音之顫動原理却不能拿來實地

是這

樣

脸 音之頭動假 如我們要實地試驗音之顫動還須另 郭他種 物質。

不 動更於竿之尖端嵌置銅 甲)我們 用銅竿一根其形細 丸一枚然後用手再將銅丸向 而且將長其下部緊緊插入鐵座之中使之 右 掀於是銅丸立刻擺 竪立

石往來不已其式如下。 圖附

900

左



rkraft(如 此 種 前 擺 面 動 所舉 芝所 繩 以 鍾擺 成 170 動 誠 之例。 然 仍 是一 m 種 是 力 _ 彈 力 的 Elastizitat關於 作 用。 但 不 是 重 彈 Schwe

明將於 F Mi 第 (五) 節 内 詳 之。此 處 姑 11 不論。

竿子 靜點 晋田: (2_____ 内 Ruhelage 部之一 我 們 初 彈力。 將 ini 銅 丸向 且愈跑愈快當其 要想依 右 掀 去之時那 然回 復他 跑 原 根 到 筆 來 『静點』 直 那 銄 種 竿。 雏 之時。 直形狀於是拚 不 免隨之向 跑的 -速 右 1彎曲幾許1 度, 命 跑 亦 巴 Æ 原 但是 是達

愈慢。 神 到 最 通。 待 緊緊把他 大之際因此之故停勒 到 跑 至左邊『極點』 銅 丸 拖住所以當 不住。 Endlage 直跑 之際稍爲停頓 他 [6] 到 左邊 左邊擺去 法了。 义復退 時。 但 是現 其 _ 速度 巴。 在 如是 彈 乃不得 力 者 左 又復 右 不 來若 大顯 愈 米

一次一直到 1 他 驗確是 阿 「動力」 既竭復歸一 單。 原來 狀, 筆 直 形 狀然後 的, 才 或是方的: 7心安意得。

只是有 這 種 件事 銅 Ŀ 竿 要注意即竿 試 編 從物理上觀察 狠 子愈長則其顫動之跡愈顯而易見但是由此所發之音, 簡 而 H 竿 子 形 無論 其 爲 圓 七 均 無

Ť

刦 狠難 聽出反 之桿 子 愈 短, III 其 顫 動之跡愈不 易看 見但 是 由 此所發之音却

聽 出。 知。 要想調 和 其 中同 時能 看 復能聽則須另尋一 種

東

西

1代替請讀

下面

項

П

以

便 (乙)設有一 個 是 方 形 的鋼片於此。 示 (要太厚) 我們 設法使之顫動。 HI 其 顫

動之迹與夫頭動之音, 均 可 看 見與 聽 110

淵 三所示者然其 竹 時 開 丙)假 始 顫動。 彼 如 此 各 其顫動形式, 後 我 [ii] 們 再 將鋼 外 將 一根 奔 條 筆直的 係 之一端自 去。 兩端 如 長 時 外敲擊一 方形 Illi 彼 中之b 此 的 鋼 同 下使與其 间 條。 使之彎 b 内 然。 方 接近。 總而 他 曲 成 (如附 端 言之。 ___ d 對 鋼 撞。 形。 昌 條 於是 四 如 中之 F 本 J. 身。 列 幾 刻 附 a 温 平 W \mathbf{a}

Ilii

方

附

븁

几

全體 泰 Щ° 安 上所 J:15 然 在 謂 顫 不 動。 動。 -「結點」 此至 此 Wi 温 於 為 下面 Knotenpunkte者是也 们。 灣曲部 按 附 分。 副 亦 几 復隨 内 a 之共同顫 虚 (關於 線 頭 b 『結點』 動但 虚 線 是其 彼 之說明當於後面 此 交 中 叉之處。 却 有 W 刨 黑出 穩 第 如

附

Ъ

附

圖

四

們必須把他兩端 往往太長太細 E 粗 扣 或太軟其勢不

的。

(丁)絃上發音亦是同樣道理不過絃的物質, 住筆直的緊張起來使其自 從物理上觀察 能自行顫動如 马具有 上面所述之銅竿鋼片然所以我 無論其爲金屬的或其他物質 種 頭型力。 然後再將紋

九

是此 依 斗 T 形 指 大 2 外 [11] 凡 Mi 顫 10 後。 較長之絃發音 端 直 動 時 E) Ti 狀態之時 又復 大 扣 復 彈 化 概狀況而 原 之 開始 來 力 或拉 點 <u>__</u> 那 正是他 作 夕。 蹈 種 雏 言至於或左 較 所 [1]0 用 直的 如是者 Fo 低。 1i 义緊緊的 於是該 的 但 全 速度達 狀態。 顫 動之迹 定 或 把他 所 松 右 往 到最 以 V. 右 此 之單 拖 他 刻 來若干次最後 刦] ---住於是 坚 大 拚 在 [ii] 之際因 獨 右 蚁 命 時 邊成 次數完嫌 二拉 的 田 以 他 蹈 间。 乏故, 看 愈 IIII 曲 乃 跑 兒。 停 太快仍 陷於頭 恢復 愈 勒 FL. 形。 不 愈 過此處 慢。 不住。 因 阿 為 原 ___ 文跑到 非吾人 直 愈 他 動。 來 筆直 待 快。 的 所 H 等 主 此 _ 狀態總之 彈 Tr. 眼 以 Tr. 到 _____ 邊 邊 力, 看 產 他 H 旣 去 跑 所 11; 要 能看 成 e 想 僅 曲 但

人。 當於後面 **莫不** 戊 由 於往 此 外 相 述。 來 如 煎 鼓 E 故 動 **芝皮**, 之故。 我 們 刨 或 因 此 以 張 11] 手 或 以 拭 引作。 F 林。 笛 ____ 或以 内之 簡單定義日凡音之成均 征 風, 墾 或 木其發音之道, 鬆 或密背 爲 成 聲 亦 之理然考 係 無 田 不 於某種 加 此。 其 Įţ 物

出

質既 受外力掀 動之後。 因 欲 恢復原來靜態之故所以往 來顫動因而 而發出聲音

(五)彈力之種

類

我們 從 物 理 學上。 一知道 切 物質之內容皆係 由 於無數 『分子』 Molekule

集

麼各個 合而 隙 顺 「分子」 辽 者存 成並且各個 mi 分子 具有 Æo 無 _ 拒 闷 九力。 將分道而馳各奔 種 『分子』 反對 則各 一吸 性 質。 分 之間常有空隙相 補 _____ **一分子** 日 與『拒力』 東西。 吸力。二日 勢將 斷不能相 必須 的 彼此緊贴。 隔。 ----互相 集而 如 _ 拒力。 个 爲用。 **罪成** 形成 種行星之浮於空際然此 然後 假 图。 種物體反之。 如 莫有 各種 不容 物質始能分 有 _ 吸力。 所謂 具有 -空 那 種

別存在。

有 华 節 時 H 物 的 业 图 在华 一分分 --Ŀ 吸 子下 子。 力 編 崩, 實有 不 再掛 但能將該竿 從物理上觀察 狠大的 1: 力量譬如恋 1周 下华節 相當 鉄錘而竿中『分子』亦復 我 1 1 們在天花板 的 - 「分子」 阪 Fo 懸一 住, 便其 銅竿, 不 可以互 致 這 個 解 相 川道。 銅 吸 m

住,

H.

不

致

碎

面, 刞 有 但 時 却 中 因 此 一分子 illi 變山 狀態換言之竿子下 因 彼 細」老實說 此 相 吸之 放雖 來便是等 面 Щ 因 以 載 右 重 重 m 物 分子! 相 不碎斷然在竿子 墜之故於是等 子 形式 形 拉。

彼 此 距 離 不 得 不 暫 為 疏 遠。 所 以竿子形式, 變為 長 細。 H 外· 界重 力 旣 去。 [[I] 竿 中

遂

不

觅

大

而拉

_

長

與變

-

म्।

為

外界重

方
所

然回復 因 原 來長大之狀。 -吸 力 作用之故彼此之間仍然恢復 這種伸長縮 短之彈 力。 叫 做 原 _ ,伸縮彈 來 距離因此 力 之故竿子形式 Zugelastizita 依

於 Lo 假 如 垂變成 F 如 我們有 列 附 温 Fi. 鋼條將其一端橫繋於棹邊其 中 形換言之鋼條 所 示 者然則 鋼 條 之原來 分子』各自 筆 他 直 端 形 狀 則橫在空中 A 遠開, C° 因 受 鉄 並 錘 懸一 下 墜之 鉄

開。 長。 則 鉄 條上層之『分子』 鋼 條 F 層之 『分子』 依然接近而下層之『分子』 各 自 擠 緊因 m 條 子 下層 繸 亦依然分開於是 _ 短。 假 岩 日 鉄條 鉄 錘 取

不

兇

F

A

В

曲

上層之『

因

一而條子

Ŀ

層

附

监

五.

端穩以鉄座。 。 然現在我們用手將那個 竪立條之上端依一 假 如我們有

如下面附

圖六中所

示者

平

面鋼

板向

立刻

7

面鋼板條之下

根細長鋼條將其

右旋轉 們 由 下至上成一 再將雙手離開 一下於是下面那個 螺旋扭緊之狀然後 不面鋼 板於是鋼條 鋼條,

我

『旋轉彈力』 Torsionselastizitat

轉之彈力。

1111

做

Ŀ

編

從物理上觀察

造成之不

自然狀態至是皆欲從速

解放。

一等向

木

身所有『分子』前此

因受外力所

左轉以便囘復原來靜狀。

這種左

右旋

四

附 占

(六)由各種彈力所發之音

中之 由 『分子』忽上忽下忽鬆忽緊因此陷於伸縮顫動發出聲音 『伸縮彈力』 所產出之音叫做『直線音』Longitudinaltone。

『曲直彈力』所產出之音叫做『曲線音』Transversaltone。換言之銅條

竿

由

外層 』變鬆反之若這面一層之『分子』放鬆則那面一層之『分子』 『分子』時常鬆緊不同若這面一層之『分子』擠緊則那面一層之『分子 叉擠緊因此陷

於搖擺顫動發出聲音。

之『分子』因受外力扭轉造成一種不自然狀態現在亟欲解放還其本來面目所 田 『旋轉彈力』 所產出之音叫做 「旋轉音」Torsionstone。換音之 一鋼條

以陷 Ŧ 旋 轉顫動 因 而發出聲音。

起來是即所謂 絲立刻忽左 搓於是那根螺旋式鋼絲立刻忽左忽 假如我們 現 在 我們再製造 忽右的搖擺起來是即 把 『仲縮彈 那 個 鉄 力。 種儀器。 錘 往 下 假 如 可以 拉於是那根螺旋式鋼 所謂 我們把那個 同時試驗 右的扭轉起來是即所謂 曲 ili 彈力」 一 上述三 鉄 鉔 间 假 種 Æi 彈力。 如 絲立刻忽上 掀於是那根螺旋式 我 們 (請參觀 把 那 忽下 個 下列 欽 力。 的 鉔

T 在音樂實 110 際用途上以 『直線音』 及 『曲線音』 兩種為最重要主於 施

『旋轉彈

軸

[ii]

右

釧

跳

舞

附

圖

則關係較 븳 附 Ŀ 網 從物 理上觀察

ŦĹ.

七) 音波與空氣

物 質顫動乃成聲音 己如 上面所述但是假如其間沒有空氣爲之傳播則音波

亦無從流入我們的耳鼓

誠 然我們有時亦可以直 一將耳朵緊接一種樂器「響板」 Resonanzboden 之上

不 用空氣介紹已能聽出聲音但是這種情形總算特別例外至于普通傳播音波之

法終是利用空氣

所發者為 假 如我們置一銅鐘於空氣稀少之玻璃箱內則其所發之音將遠較露天之下 弱假 如 我 們 再用 _ 排 氣機 將箱 內所有空氣一齊排去則銅鐘所發之

板上。 音勢將絲毫不能聽出此其故, 再 由玻璃板傳至外間以流 無他因爲其 入 吾人耳鼓故 中缺乏空氣『分子』將該音傳至玻璃 也。

顫 動 我們 之時所有原來布在銅片右邊平面上之空氣『分子』皆一時互相擁擠起 要了解空氣傳播音波之理最好是以銅片彈簧 爲 例常其銅片最 初 向

空氣 旣經擠撞之後又復立刻分向四面奔去因為這一奔的原故又與鄰近周圍一 『分子』相撞於是此層被撞之空氣 分子。 叉更 间 其他隣 近 層空氣 層

但

的

濃密作用』Verdichtung而且形 分子」撞去如是者一層又一 因 寫 空氣 『分子』 是向周 一層的撞去一 成 圍 元権・ 個 球狀愈來愈大 直撞到我們耳 所以周 圍空氣 (請參看下列附 鼓。 分子 演成

種

其缺。 此 因此之故所有原來周 空氣既成稀薄之後所有其他隣近之外層空氣又不得不暫 但 是銅片現在忽然轉向左邊顫動於是前此空氣濃密之處至是忽變成稀薄。 圍濃密空氣 『分子』 **皆各自奔向隣近內面** H [ii] 闪 二層補填 退 U, 以

相

叉成 假 如 那 種 個 銅片, ---稀薄作用』Verdunnung 繼續 左 右顫動不已則該片四圍 空氣便成爲一種

忽濃忽薄之

球 分向 则 圍 擴 大不

下 列 附 Ł 副 **四八即表示** 編 從 切 音波傳播之狀圖中有銅鐘 理上 视察 因顫動而發出音波其狀

Ł

如

之中。 們 球。 亦 極 愈 細 按 如菓之有仁非外面 顯。 難分此其故 看 圖 F 其後 中波 列 H 富 影。 波之球形愈來 1 1 · 兵給 無他。 其 距 因為 球形 銅鐘愈近 所能看 斷面, H 愈擴大其衝撞空氣之力亦愈來愈薄弱故距銅鐘 波初發其力甚 之者則其濃藍 見也) 以 便觀 察若就, 愈來愈大時濃 薄 强衝撞最烈故 Wi 色背 真正 一質情 愈分 睛 明愈遠者則其濃蓮 薄。 m 論, 隣近空氣 直傳入吾人 [[l] 剑可 錐 激盪 應 包 耳 在 鼓。 110 NA 粧

濃

色

我

11/2

愈

遠者激盪愈小因而濃薄兩

色相差背

不

 遠。



因 為音波之球形擴大足以減少『彈力』Scharleneggie所以我們假 如所立

地

6,5

且長的筒子使音波 點, 我們雖立在較遠之地亦常能聽出 距發音之處太遠則其結果將毫無所聞 直傳入筒 內無法分向 但有 兀 圍擴大以減少其 法足以補救即是利 一一一 用 因此之 根 細

IIII

八)直線音波之動狀

我們對於音波之計算方法係以

(請參看上列附圖八) 大凡一種聲音由產音之地發出後其間必有 渡 與『蓮』兩層總共算為『一個音波』 無數音 波,

途障 進行始終是一 層又一層的 福, 因 m 分向 折 濃 轉回 一薄之現象換言之便是『空氣分子』一伸 四圍擴去一直等到 來。 關 於 『回聲』之說明後面 『音力』 漸漸衰憊然後歸於消滅。 再詳。 縮 總之音波在 之顫動作 空氣 或偶 用。 因 中之 遇 此 41

之故所有一切『空氣分子』之顫動形式皆應列入『直線音波』Longitudinalwe 類。

不但氣體 Ŀ 如此。 鰛 即液體內 從物理上觀察 部顫動亦無不如此譬如我們投石於水忽見外部水 九

波瀾 起伏似 乎近 於 『曲線音 波 Transnersalwellen吾人若就水之內部『分子

爲 觀 察則仍是一 伸 縮 之顫 動。 面,

不 但 氣體液體 如此。 卽 固 體物 質之顫動有時亦是『直線音波。 」譬如我們有

根棍 現 用 層 在 卽 復向第三層 字而且假 是上面 我 們 在甲 所謂 端 定 壓去如是者一 這 用 『空氣分子 根棍 鍾 擊 子的 下。 上頭動 層叉一 那 内 厂厂厂 部。 彷 中之『伸的 層的 ·端第 **彿是** 直 一層薄片立刻向 無 數薄片由甲端累至乙端所 作 壓 甪, 到 一或『濃密作用。 棍子 乙端的 第二層薄片 最終一層這種作 <u>___</u> 但 壓迫第二 一是常是 組織而 其 成。 鉔

子 離 開 甲 端 之時甲端第一 一層薄 片 因 受第二層薄片之『拒力作用』立 刻向 後退回。

未擊以前) 空間 窩 天同 時第二 層薄片當然受第 三層薄 开之[『]拒力作 用。復 m

所謂 『空氣分子』頭動中之『縮的作用或 而 層薄片退回点 H. 退 的 太猛, 如是 直 者 超 過 一層又一層的 原來『靜點』於是第 陸續 『稀薄作用』 向 後退囘這種 一層與第二層相拒之空間反較 『退的作用』 總而言之固體物質有時 即是上 原 面 來

亦 是 ---直 綫 音 波。 明 綾背 波 之 淮 行。 Ail 附 出 九 4 0

中第

横

行

子在

未擊以前之

F

ಬ

G

釽

坚

現 等等小字母是代表棍中 在 我 們 再 圖,以 訊

 $\stackrel{\frown}{\mathbf{C}}$ 之後 靜 層之 態。 是] [拒力作用] 拚命 第 釽 横 向 1 離 行 ب (B) 是 0 開 甲 各層擠去之狀第三橫 端 開 始问 a所以後, 甲 猫 後 退回之 బ 分子。 層已 52 Hir 圖 受 狀。 因

(請 \widehat{E} 是 こ是 與第一 ಶಾ full the 退 ಣ 横行 Jint. 的 太猛, 义 復 **.**63 之地點 轉身 超 過 撞 原 對 來 上 看。

横行

D,

之狀。

直對着 艫 叫 做 從物理 音波 -直 前進方 液 上觀察 音 波。 [n], 或伸 或

(B)

(D);

縮,

圖

цı

黑點

以

成

顫

所以

Ŀ

動。

第五

横行

Á, 是棍

m n e p g r

第

[/[

圖

第

九

迎

附

行

九 曲 綫 否 波 之動 狀

直 對 着 音 所述 波 前 進 ____ 「直綫音 方向。 此 波是一 處 所謂 ---種『直綫式』 曲幾音 波 的 則 是 伸縮 頭動而 種 ----曲 一機式」 且『分子』活 的 搖擺 動是

顫 動。

in H. ---分子』活 動不是對着音 ·波前進方向譬 如 音 波前 進方向 為自左至 右而

分子』 擊。 根。 一於是條 先將 活 W 端 動 子 左端, 則 扣住使之左右緊張, 係 **冰自上至下**理 1 刻高拱起來成 現 在我 成 們 橫線然後在左端條子之下用 凸形。 且 先 舉 而且這個 例 以 凸形, 説 明之。 並 設有 不從此罷 金 圖 長 鐵 休更 錘, 細 向上 將 條 陸續 子

造成許多 间 下 打 去。 凸形, 那麼當然條 直 一奔向 子左端 條 子右端 先 成 im 去假 個 凹形。 如我們當 然後陸續再造許 初 鐵 通 打擊是在 老 Ш 形, 左端條子之 直 奔 间

條 子 右 端 而 去。

條子 中的 現 在 『分子』第一横行 我 們 再 繪 晑 訊 明 À 如 10 附 是表示條子未受錘擊以前之靜態第二橫行 品 + 中 ಬ 0 Consessed 等等小 字 ·母是表示

扯, 向 時 下 而 右 C (D) 因為 В 面 d現在 凸 凹一 演進其結果所有右側未動之『分子』一個一個的被拖上去製造凸形 间 θf 係表示 上 去了而同時 形之狀第三橫行(С)是條子『彈力』作用發生, 時 OQ. 凸形狀爲『一個音波』 奔去於是現在 <u>--</u> H 义因『彈力』作用轉身跑囘原來『靜點』 ಶಾ ďΩ 鐵錘 却 **c**+ b c d 受d ·····等等分子亦當然受 g 之拖扯先後 1 在 一之拖扯, × 條 退的太猛停勒不住超過原來(未受錘擊以前)靜點, 子左端之下向上一 ia之間成一 向 四個分子叉受 上奔去於是 假如 凹形。 a之『彈力』與猶未盡那麼當然還要往 擊。 . 1 T h之拖扯向上奔去第五横 ai之間頓 因而 之間成一凸形我們統 బ 而同 0 **Ç**29 成一 ٩, c d 向上奔去 c d 陸續 時 個 各『分子』立刻拱 nopq叉受四之拖 半圓形狀。 向 如是者陸續向 下退囘。 稱 行 (E) 第 跑到 ත 如横行 닉 條子 起成 上跑。 mi 間 ಶಾ 同

音波。 晋 顫 第 圖 附 波 動, (4) sociej grintanio por it 動與音波 進行 現 在 ar 我 方 香 向雖皆自 進行 們 爲 再 _ (B)方向 將 個音波。 附 庄 圖 相 子 右。但 持 m 與 『曲線音波』中之『分子』則是向上下 是 節 (D)『直線音波 附 品品 无所謂 $(E)_{a}$ 中之 直 ___ 線 音波』 們 分子 波。 頭 富 E 稲 動 波 所 波。 ದ 呼 我 作成 恋。 Ħ 是 們 省 ಬ 79 a --爲 0 曲 m 相 (如第 完成 之際因 恰是 為 爲 此 _ 凸 較。 左 河 11] 四分之二 4 凹 面 便 以看 五横 知啊 顫 右 分之 個 此 伸 動,

個

出。

我

者

縮

興

個

波 進行 方向之由左至右者不同恰恰成爲一 個交叉之形所以前者稱為

直

音波。 後 者 稱 為 曲 線音波。

至於在附圖 九中『分子』若係向右擠時 而在附 圖十中則多係向上跑。 在附圖

音波』 九 中若 大體皆相似不過『分子』顫動之時一則左右伸縮一則上下凸凹而 係 向 左退時 而在 附 圖 + 中 則 3 係 向 下跑總而言之『直線音波』與 ---

HH

線

音波傳遞之試 驗

聲。 蓋 體傳遞音波之事所以特於本節略舉數例爲之說明 我們 無一不倩 日常傳遞音波之媒介物其最普通者莫如空氣無論兩人對話, 空氣為之媒介所以我們用不著試驗比較少見的要算是液體 或壁上鐘 或

假 如 我們 將前 面 第(四)節 內 附 配回 几 U 形 鋼 條之上端, 加 木 柄, 成爲U 形。

音僅能於最近 在 我 們 再將鋼條]之處聽出倘若我們另將該條之木柄微與杯 兩端觸動使之發出聲音同時並將其懸諸空中於是該條所發之 中所盛之水的面

五五

層相

Ŀ

編

從

物理上觀察

甲乙兩船各泊一方由甲船之上沈一銅鐘於水內使之敲擊發音同時更由乙船之 爲 接。 之媒介然後傳入空氣之中故也此 則 其音 響必較懸諸空中者爲大此 外又常有西洋科學家於一 無他因該條所發音波會受面積 個大湖之中分駕 較寬的 水面

放一 長聽筒於水中坐在船上以聽之此亦水能傳音之證 也。

後。 之义或用 立即將該條之木柄放 至于問體物質之傳音 極長之棍其一端放 在一根木質手棍之一 液亦極容易試驗譬如我們旣將上述鋼條觸動發音之 在一架鋼琴『響板』Resonanzboden 之上 端而另將耳朵置 於手 棍 他端 其他 以 聽

端 達於遠室之內此又爲固體傳音之一證也。 則 引入一 間相 隔 甚遠之室內其結果該項鋼琴所發之音憑借此棍之媒介直能

(十一) 音波傳遞之速度

合中國 1075.68 尺) 假如天氣稍溫則空氣較稀因而音波傳遞較快大約攝氏寒 空氣傳遞音波大約天氣溫度在寒暑表零度時每秒鐘可行332 密達尺。

反之若天氣稍 毎 升高 一度時則每秒鐘之內音波速度可增多0.6 密達尺(約合中國1.944 寒則空氣較密因 而音波傳遞較慢大約攝氏寒暑表每降低

度時, 則 毎 秒鐘之內音波速度減少 0.6密達尺

00密達尺之遠看人放槍則槍機一 合中 入我們耳鼓此外如遠望火車頭放氣我們亦是先見其形後間其聲天陰暴雨亦是 線 速度相較則又渺 空氣 國972000000人)較之音波速度幾乎快一百萬倍因此之故假如我們立在10 傳遞音波每 乎其 秒鐘 小通常光線速度每秒鐘能行300000000密達尺之譜(約 能行中國 發我們立刻看見火光而槍聲則須三秒鐘 一百多丈似乎跑得太快其實我們若持與 後

光

始

於音波速度之快慢與音之高 低或强弱沒有什麼關係換言之高音之速度,

先見

Ti

而後聞雷凡此皆係音波速度不及光綫速度之證也

與低音之速 麼我們聽人奏樂其勢必至高低强弱之音到耳先後不同簡直。 度相等强音之速度亦與弱音之速度相等倘若他們的 會弄得 速度 一榻糊 不相等那

Ŀ

絋

從物理上

觀察

音

是音 及『彈力作用』 波 速度雖與音之高低或强弱 Elastizitüt, 却很有關 無關。 係凡『密度』愈小者則速度愈大。 m 與傳音物質之『分子密度』Dich

tigkeit

『彈力』愈大者則速度愈大但是我們若 算而後可不要單 欲考查某項物質之速度如 方。

何必須將

可達50

密度』及『彈力』同 通常 是固體快於液體 時 計 而液體復快於氣體譬如鐵質傳遞音波每秒鐘 顧一

00密達尺至於氣體如空氣則每 00密達尺鋼絲傳遞音波每 秒鐘 秒鐘不過只行 可達4000密達尺而液體 <u>೦೨</u> 密達尺更是望塵莫及 如 水則 毎 秘 鐘 僅 110 能

打 一下同時將耳放在棍之他端則我們必可先後聽出聲音二次先到者係由鐵棍 假 如我們要試驗鐵質 |與空氣傳音孰快最好用一根長鐵棍於其一端 用 錘

傳至後到者乃係 空氣傳音速度音波長度顫動數三者之關 由 空氣所傳至者 110

在『音學』之上『空氣傳音速度』『音波長度』『顫動數』三者之間常有一種極

簡單之關係我們只須知道其中兩種之數目便可求得其他第三種。

個音波』則先後顫動100次便當先後有音波100個陸續送出現 設有銅鐘一共『頭動數』假定每秒鐘之內為 100次而且每頭動一次便形成 在我們又

麼當其銅鐘恰恰響了一秒鐘之時其『顫動數』正滿 100 其音波數目當然亦正滿 知道音波在空氣中傳遞之速度係每秒鐘行382 密達尺(在寒暑表零度時) 100。其行程則正滿 382 密達尺因而每個音波之平均長度為3.32密達尺若列為 那

音波長度 空氣傳音速度 膃 數 按即 3.32公式則如下。

由這個公式更可變成下列兩個公式

(2) 空氣傳音速度 上 編 從物理上觀察 音波長度×顫動數, 按問 $332 = 3.32 \times 100$ 二九

(3) 顫動數— 音波 空氣傳音速度 東夷

音波之反射作用

實 濃空氣中或者途中有山崖屋壁阻其行程其結果一部分音波直接穿入該項物質, 同樣 而其他一部分音波則往往因而折囘於是有所謂『音波之反射作用』 schalles 者發生 物質。 却不常常如此譬如空中之氣並非處處濃薄相同假設音波從薄空氣 我們在前面所討論之音波傳遞問題係假定音波傳出之後其行途所經 (譬如皆係濃薄相同之空氣) 或途中毫無其他物質從中 阻碍。 Reflexion 心中傳入 但是事 皆係

作用』 曲 鏡 這種『音波反射作用』與『光線反射作用』相同譬如 面反射出來向若左方射去與原來從右方射來之光線成一角形 亦然假如有甲乙兩人同立於牆之一側甲之面孔從右方斜對牆上乙之面 光線從右 方斜 『音波反射 射鏡 面,

復

孔 在 則 左 方却 由 左方斜對牆上而且兩人相 能 聽得 清清楚楚此無他因甲之音波由 距背 不甚近現 右斜射牆上復由 在 甲 在右 方開始對牆而 牆上 向左 ili o 反射 而 Z

到乙之耳 中故 也。

()

子 应 囘聲與餘響

語,常 若 中途被阻彼必依然遵若原路 以上所述是音波斜射情形現在假定音波之射去係由正面筆直射去那麼偷 能 自聽其『 回聲』Echo 即前此射去之路) 退囘所以我們 IE. 面 對

牆

m

單音 波立刻擋囘其所需時間尚不及十分之一 據 JSilben換言之每個『單音』需時十分之一 經驗得 來我們通常談話能於每秒鐘之內, 秒鐘。 秒鐘。 (那麽當其我們未將一個『單音」說 可以清清楚楚一連說出 假 如 那 個 牆立 的 太近能 將音 個

完之際面 假 如 回聲 那個 J. 牆之 己至於是音聲 貀 距 離有17 從物理上觀察 密達尺遠則音波從口發出以 典 口 中 正出之音勢將混 成 及遇牆折囘依然傳入 起。

音 粤

們發完一個『單音』之後始行聽見該音囘聲, 發語者之耳鼓所需時間恰恰十分之一秒鐘。 不致 (係照適當空氣溫度而言) 與 口 中正 出之音混 在一 起。 那 麼。

常 與第二個『單音』相混彷彿是一 是假如我們此時一連先後吐出許多『單音』那麼第一 種亂人聽聞之餘響Nachhall

個『單音』之囘聲,

但

單音』不受囘聲之擾 現 在 我們再把那個牆之距離移在34密達尺遠則我們此時一 連可以說出兩

個

兩崖撞來撞去發出許多 爲 1多數囘聲Mehrfaches Echo譬如我們船 假 如有多數牆壁遠近不同則其所產『囘聲』亦復遲早不。一在『音學』中稱之 「回聲, 攪成一片我們亦可以 經三峽大吼一聲則其音波勢將在 稱之爲『多數音聲』 左右

十五)建築物 與音波反射 作 用之關 係

亦 然假如有甲乙兩人同立於一問拋物線式。 音之反射回, 聲餘響種 種 作用。 不但在 郊外露天之中 Parabel 屋頂之室中彼此相距雖 如此。 即在大庭廣室之中

但 仍 11] 以 對話同時另有丙某亦立在該室中之其他一處却對於甲乙兩人談話一

茜聽得清楚此無他即「音波反射作用」有以致此也

到其他另一 個『燒點』Brennpunkt(子)向『周線』Peripherie(丑)射去復由『周線』(丑)反射 我們知道物理學上關於抛物線形與『音波反射作用』有一條定則即音波從 『周線』(寅) 然後再由『周線』(寅)歸結到另一個『燒點』(卯)

上去。

燒點 懸在 星空 其中 如有拋物線形之凹鏡兩個使之遙遙對立如下列附圖十一格外再用手錶 (卽手錶) ___ 個 凹鏡之對面是為 發出成為直線射往凹鏡「周線」之上再反射到其他另一凹 · 方波之 『燒點 現在我們細 看 圖 單道 波 曲

器)

鏡之「周線」

上然後再歸結到另一

個「燒點」

(按即圖中所繪之『收

編 從物理上觀察

Ŀ

者。

雖與他

同

室之中,

仍

然聽

不

清楚。

如

述

一丙某是也

楚。 者。 如上 因 受 因 此之 沭 音 甲 Z 故。 波 W 反 凡 人是 立在 射 作 也反 該抛 用 ___ 之。 2 物 立在 場。 線 形之 所 以 焼點 聽

戲院音樂場演說 廳 線 尾 射 形。 顶,戲 作 W 以 用 假 側 收 台 之 如) 牆壁常能 建築 更爲 後 _ 法 面 形 波 複 方戲台 反射』 雜特 大 狀 廳皆 引 非 別。 起 係 以 之效。 往往 種 對 抛 抛 種 面 物 此 1-亂 線 物 不正當之 方均 外戲台對 線 式。 聽聞。 形 HI 爲 宜 共 最 採 囘 因 聲 产 佳。 此 面 用 或反 或 抛 無 凡 波反

論

係

戲

物

射

作用。

我們若要避免這種

不

良影響則宜於壁

學

74

燒點

上

得

清

清

以

外

懸 以 引 起 布 帛之類 種 種 不正當之反射作用不過因 使音 波 到 此 受其 阳 碍 減 爲聽衆滿座之故已將其反射作 去 巴 樫 或反射作 用。 至 於 戲場 地 用,根 板當 然亦 本 减

六) 音波反射之特別

研

究

小。

樂器發音 Ŀ 面 原 各節 理。 뢺 有特別重 于 音 波 又 射之 要關係故此處更設 普通 原 理略 己 次第說明 專節幷分爲 但 四 音 項 解釋 波反 射作 如 甪 血

柱 凸形。 10 使之緊緊伸 甲 m H 假 繼 續 如 向 張。 我 右 們 現 演 在 有 進。 我 造成 們 根 在 長 許 龙 而 端鉄絲 多凸 H 細 形。 的 F 鉄 (請 絲。 面, ※看 用錘 將其 削 Wi 向 E 端 面 第 扣 九 擊則鉄絲左端 在 節 tr. 曲線 右 對 音 1 之兩 波之 立 動 刻 根 狀。 鉄

只好 但 是假 立 刻 發 如此項 生 一反 凸形音: 射 作 用。 波進行已 至右 鉄 絲 端之時無法 端最 終 個 再 向前 分子』(我們假 進又當作 何 定全絲 現 象。 那 分

因

為

右

子 如 珠一 串。 上 是緊緊 編 扣 從物理 在 **鉄柱之上** 上觀察 不能自由活動當其他的 左 三五 側那 個

謝

不

後

音

N.

敏。 于 意 是 欲 他 將 退。 的 他 左 向 側 上 那 拖 扯 __ 個 司 造 ___ 一分子 凸形之時但 凹形。 <u>___</u> 被 他 是 這 他 早 阻 的 結 扣 果。 緊, 彷 實 彿 在 受 無 進。 _ 法 打 活 擊。 動, 不 貝好 得 謹 不 形。 向

方

下

面

因

而

反

椹

成

個

IIII

H.

這

種

凹

形

繼

續

[n]

元

演

造

成

3

凹

的

西 側 右 直 形。 隣 侧 動 繼 鄰 近 到 續 那 近 左 [ii] 峭。 那 右 個 現 演 個 在 -「分子」 進總而言之凡是 左端 ---分子 最 受此 <u>____</u> 終 意 ___ 個 欲 將 III.º <u>—</u> 了分子, 树 他 不 圳 得 [n] 下 (L____ 扣 不 緊的 向 拖 亦 後 扯, 因 緊緊 鉄絲 方上 山 造凹形。 Ŀ 面 扣 所 住 ___ 华。 成 Mi 不 能 2 這 他 曲 樣 却 活 線 屹 動 芝放。 來。 然 音 义 不 波 製 動。 動 所 成 以 以 狀。 致 如 他 遇 個 右

2 假 如 我 們 再 把 1-述 那 根 鉄 絲 収 10 將 其 端緊緊 懸 在 室 内 天 花 板

反

射之

時則

其

原

來

凸

形,

主是一

奏逐

IIII

爲

凹形。

政

原

來

凹形,

至是一變而

爲

凸形。

汉

射

E

去而

且

分子」動

向,

恰

恰

[6]

Ŀ

或向

F

打

個

训

倒。

則 下。 鉄絲 其 他 上端 圳 右邊立刻成 則 下 隧 グロ 中, 成 凸形。 亚 而且繼續向 山 7 狀。 現 在 下 我 演 們 進造成許多凸形當其絲 在 欽 絲 小端 Tr. 邊, 將 錘 $[\mathring{\Pi}]$ 中各 右 個 擊。

凸形 拖之 時而其下面 Bif 進之 顫動 故。 乏時。 所以不得 因為 無其他『分子』存 上一個「分子」 不用幾分氣力但是到 在所以他 要將 他的下一 拖 了下端最 了一個空不 個「分子」拖 終 二個「分子」 ·
発向 Ŀ 動以便 一聳。 照 因 共成 mi 例 最 去

已

爲

间

狀。

如

向

始終 反射 遇 終 隆起。 下 聳的 個 端 囘 'n 反射之時 三分子 右 去總而言之凡是上點緊扣 未變。 原故。 叉好 離 (假 反射之時。 则其 開 他的 像 如當初 鉄絲下端從左 原 來凸形 原來了靜 鍾 擊之時係 依然成 图。 而下端未扣的 受一打擊 特較絲 下端從右 在上端 為凸 E I 形 右邊, [ii]因 其他各(分子)為甚 鐵 上反 illi [n] 絲 鉄絲石邊成 打擊因 左 驴 上所成之曲線 [0] 擊则 去而 П 凸形當然係 西形。 间 _ 了分子. 音波動 時 織 叉因 <u>__</u> 續

繼 續 间 上反射 和巴去其理* 室间, 不 心贅述)

邊

及其下

端

义好

像

鉄

絲

受一

imi

欽絲

左邊成

凸

空

[ii]

動

[ii]

氣, 自 l由出入現[。] 丙 Ŀ 假 **Æ** 如 編 我們 我們假定 有 從 物 理 口外空氣, 根 上觀 長筒 察 子其一端之 忽然濃密 起來那麼 排 住。 m 口外空氣當然向著 他 虚端之口 三七 則 不 封° 以 空氣 便

濃密 又 其 嗧 的 復 筒 起 他 來, 各 按 中 活 府 鑽 陸 刨 空氣 筒 續 淮。 向着 層 内 因 的 爲 虚 m 密這 筒 濃 處。 筒 内 密 1 1 樣 之 尘 木 起 時。 牆 氣 來, 其勢 來又 前 向 亦 復 進。 着 現 好 無 口 唇 在 外 像 法 則是空氣一層 反 這 再 -唇 射 個 [أ] 前 出 水 的 進。 濃 去。 牆 一換言之 于 密 曾將 是 起 定 此 來, 層的 從 氣撞了一 處 面 H から 闪 濃密 冒足空 氣 進 行。 您 下。 起來陸 氣 伙 ---直 因 堵 府 此 住, 密

牆

邊

特

較

到

那

筒

中

頭

木

稀

蓮

起 來。 中較 反 (之我 直 濃 薄 們 到 的 偃 空 木 定當 牆 氣, 鄰 近最 層 初筒 後 府 子 的 口 唐· 已 外空 [[1] 外 無其 抽 氣 出 忽 他 然 來。 华 于 稀 氣 是 蓮 筒 起 [1] 來。 以 1 1 再 空 那 壓。 抽。 氣 因 亦 為 復 外 此 空 氣當 時 府 牆邊 然次 府 空 的 氣, 第 稀

着

口

外

反

射

出

的

續

唐

氣

是筒 了 中 種 吸之 空氣為 作 用。 口 外所抽 將 共 隣近 大 濃 ilii 密空 一層一層的 氣, 層 稀 薄起來一 府 的 吸 游。 直薄到木 直 薄 到 がい 而『分子』 外換言之從前 動 [ĥ]

有

抽

去

的,

莫有

相

缺

所

以

临

邊

空

氣

特

較

筒

11

其

他

各

府

空

氣

為

潭。

义

好

像

牆

邊

起

只

藫

的

的。

则 山 清 係 到 [ii]着 口 筒 外。 П IIII 111 -1 分子 去。 現 __ 在 則是简 動 [أنا] III 中空氣 係 向着 為 木 牆邊 牆 淮 所 來。 吸, 因 IIII 唇 唇 的 稀 薄 起來。

方 外 面 mi 反 反 總 一分子 分別之時。 小。 thi 置之 凡是: 或 <u></u> 原 则其 動 來 [ú] <u>_</u> 原來 期恰 稀 漏 滩 作 恰 -卦 一股密 口 川 [11] 内 IIII 作 或向 $[\hat{n}]$ 他 用 端 П 外 囚 開 打 [ii] 淮 口 的 打 個哥 内 简 Yº 依然成 阗 進 -1-行者, 所 倒。 成之直 依然成為 為 ___ 稲 線 遊作 波 一憑密 用 動 狀。 [û] 作 如 遇 用 水 外 面 艦

較 動 作 頭 假 川。 反射 自 金。 田之 示 現 天 Ĵ. 筒 在 回 III 故。 去。 發 1 1 所 上面 本較筒 空氣 mi 論 生 Hil (分子) 種 為 肵 述 空氣之或薄濃作 抽 1 1 FIF 空氣 係指 的 動 作 層 為稀于 空 的 向 用 氣濃 則始 濃 將 筒 密 是简 終背向 1/1 或 北 源 用 空 來, 之 氣 m H 1 1 作 著 空氣努力 著 水 图 用, 口外 口 到 EH 外 未 層 擠 口 外, 外 變。 的 [חו 1110 稀 外 Mi 再 到 擠出之後 由 薄 П 木 外空 牆, 起來一直 口 外 再 深 氣, H 生反 忽然活動 木 大 同着 临 几 驴 婒 周 作 生 空 木 反 牆 餘 闊, 用° 射 我 那 行 圳

三九

Ŀ

編

從物

理

ŀ.

觀然

四〇

上前 之故於是口邊 空氣粘力之故) 首 7 mi 層空 蓮 去這樣 「分子」 到 反 之。假 氣 口 外 吸 如筒 最 演 來。 最 動 時。 後 但是現 筒 1 [Ĥ] 後 面 付っ 舶 則 ___ 木 口空氣叉起了一 始終皆 層空氣受着 叉當 幾分力量 牆 在 方向 到 如 向着 何反 發 T 口 生 不 內一 木 邊 射。 11]0 吸 牆 我們 種 最 的作 (|天 方面 層空氣之吸 後 _ 濃密 知道當其 用將筒 為 層之時。 未 外一層空 作 验。 用。 內空氣一層 筒 __ 拖, 因 毫無 氣同 寫 rfi 直 每 Ц m 外 抵 陆 次 着 空 义受着 抗 内 能力聽 層 水 氣 ___ 牆 層空 的 較 方 薄, JI. 稀 氣 薄 面 其 粘 他 力 外 起 反 吸 欲 射 將 拖, 不 C 撞 强 層 外

方面 $[\hat{n}]$ $[\hat{n}]$ 動 [ii] 着 君 反 繒 射之時。 而言之凡是 П 口 始 外 闪 終向 進 水 行 船 則 着 者, 其 反 ___ П 主 驴 原 堀 内。 是 [0] 來 [[] 上。 封 _ 濃密 變為 m 口 IIII -分子 作 他 『濃密作用』 Jan 1 用 開 <u>___</u> 2___ 動 口 [n][ii] 的 若 简 即 口 向着 始 外 子 進 紾 所 行 成 口 $[\hat{n}]$ 內木牆 之直 着 者, 至是則 口 外。 線 反射 或 TA TA 原 波 發 寫 山土。 來 動 狀。 _ ---稀 稀 如 薄 『分子 蓮 遇 作 作 筒 用 用, 口

起了 波 原 際、 自 理。 身向着筒 口 我 几 ____ 外空氣當 周 稀 們 知道。 薄 m 作 去。 大凡筒 亦無待贅言但該晉波自身向若筒內反射囘去却係 用 内 然隨 反 ---薄到 分別回 之引 中空氣 去却 口 起 外之時口外空氣亦當 起了『 係 『濃密作用 ---稀 薄作用。 濃密作用 g ----[ii] 此 着 然隨之引起 空 奔 則 際四 不 间 口 山 外之時照普通 不 周 ·知反之當其筒 mi 立。 『稀薄作 公無待贅言也 濃密作用 用, 音 但該 ____ 中空氣 波 ſñŢ 傳 若 播

此

亦

不

可

不知。

上。 幸 何 卽 勿因此誤會是爲 扣 音波 Ŀ 示可 緊 端塞住途不能傳遞音波其實事質上却 面 或 何嘗 (甲)(乙)(丙)(丁)四項所述皆 果 穿過木牆而去我們之所以故意設立上述各種 住 便 不 可隨 不 能 着該 傳遞音波之假定) 圳 引到 鉄柱之上义如筒 係假定 以其易於說明『反射作用』 不 盡然譬如 鉄絲 子一 端 40 不 花合理之假定者 用 鉄絲一端 或 木 W 頭 端。 果 緊而 扣 扣緊或是 故也讀者 在鉄柱之 音 波 (按 义

上

緼

從物理上觀察

十七) 晉波之交叉

遇 面 假 则 等於該 之時正 洪成 几 如 假 周 我 什 擴 們 麼 啉 如 山做 値 去最 個 П 同 兩 更深 形 波 時 為凸形, 分投 音 相遇 後 『音波之交叉』Fnterferenz 我們為容易明瞭起 砜 Ш 度 形其深度恰等于 相加 之 兩 個 為 時。 石 波 之和。 正 於 紋忽然相遇於是兩 Ш 值 池 形之際則共成一 彼此皆 中 2 兩處其結果兩處 言亥 假 係 凸形 N 如 网 Ш 之際則 波遂成交叉之狀 儿 波 深度 個 相 凸 水面 遇 芝時。 形, 相 共成 各成 或凹形其高度 加之 IE 和。 値 個 间 形波 彼此 更高凸形其高 而且有三個 丙) 見且 背 紋。 或深度 假 係 凸 先 凹形 Ш 舉 如 定例。 起伏, 兩 之際。 譬喻。 度恰 波 相

波 m 停滯。 紋大體上仍是續向四周擴去而已 但 彷彿 是 兩 該 波 兩波 相 遇, 一雖然造 在 途 中 並未曾發生任何 出 種 種 高 低形 象而 阳碍 其 个 樣我們但 自 [11] 前 進行 見其原 狀 來兩個 態, 則 却 圓 不

形

因

原

來

凸形的

高

度及凹形的深度相減

形 相 遇則共成 音波之交叉情形亦正復如此譬如 個 更高 凸形。 2 兩個 『曲線音波』 凹形相遇,)則共成 之交叉則為 ___ 個 更深凹形。 (甲) (内) 一 W 個

度 個 凸形 與 (原來 與一 凹形深度之差) 個 凹形相遇則共成一 個凸形或凹形 (其高度或深度為原來凸形高

『直線音波』之交叉則寫 甲 如係『濃密』與『 ·濃密」相遇則造成

「濃密」與『稀薄』相遇則彼此互相調和

種

「更濃密

[乙]

如係『稀薄』與『稀

遊

<u>___</u>

相

遇則造成一

種

『更稀述。

如係

面 所述之相 加 或 、相減算法方 在 音響 上稱之為『 架登法」Superposition

向 的 這 直等到 四圍 吹奏聲男女的 種 音波 擴 交 去。 『音力』 途 叉架疊的 中 彼此 步履聲棹面的 旣竭然後歸于消滅其情形之錯綜複雜員是不可思議即在 情形。 相 遇, 你 在宇宙之中幾乎無時 叉過 酒盃 去, 聲, 我 叉過 座上 來最後撞到 一的談笑聲, 無地 無不同時共發各成 不有譬如在跳舞 場中 壁上义復 場 反 音 1119 射 樂器 波分 回來。

四三

Ŀ

繝

從物理上觀察

野之中亦復各種聲音同時並發彼此交叉何常有一 次是單獨純粹的唯一音波

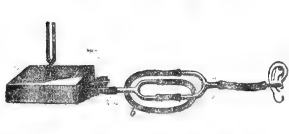
又想由左而右其結果乃合往上右兩方之中間斜插過去其式如下。 是由下而上其他一個是由左而右當其兩個音波相交之時一 此 外關于晉波交叉後之進行方向尚須加以一 點說明假如有 個想由下而上, 兩個音波一個

個

分為二支長短不同最後仍合為一支傳入吾人耳鼓因為中部 b支較之其他一支 第 附 4-1ck 先將音波傳入一個管子到了管子中部 向其理相同不復再贅 叉實驗器』 Enterfberevznpparat其法 方向至于『曲線音波』交叉後之進行方 1 下列附圖十三即西洋所謂『音波交 圖爲 『直線音波』交叉後之進行 音波交叉之實驗 心

恰 長 -4 個 晋 波 ___ 之故。 所 以 W 支 合併 時。 īĖ. 爲 濃密, 稀

其結 果 依 照 Ŀ 一述音波 交 叉原 理 成 為 -1 濃 稀 訓 利。



第

副

M

始 卽 分 反 人之我們 爲 Wi 支。 m 假 E. 如 彼 另 滥 此 長 度恰恰 種器械。 相等最後 似 停遞 仍合為 波 泛管子, 支。

濃密 薄 傳入 L__ 之際於是共成 音 之際於是共成一 X I 鼓。 則其結果兩 種 種 更稀涼。 支音波 __ 更 源。 合流。 ____ 或係彼此皆值『 或係 彼此 背值

稲

5기 [6일

-

几。

從

K

到

Z

那

曲

線

TI

波

C---

之交

經 用 根 渦 鉔 虚 相當 间 綫 上 是 期 鉞 坚。 間, 絲 將 則 未 變成 動 温 時 之狀 必將 種 態假 曲 上下 線 音波 往 岩 來 我 們 動 誼 舭, 動 在 該 不 如 亡。 線 一於是鐵 到 左 端 ロ那 ٦ 面, 根

上編

從物理上觀察

四五

黑線反之假若 狀。 加 日到 Z 那 根虛綫現 我們原 來 係在該絲在左端 在 我們假定 M N與 MN兩根 上面 向 下 擊。 曲綫 那根靜態直線之上 則鐵 係同時產成。 絲 义 將 變成 mi 曲 凸 線 Ш 動 W

果所有交叉之點背無音可 生。 形恰恰彼此

反

(面對立其)

交

叉之點則恰恰落在原來LIN

[1] 第 回 三



根 彼 黑線上之(A)點 此 假 相 遇。 如 我 照上述交叉原理則兩凸形或兩凹形相遇或共成一個更高凸形 們將 H 相合於是M Z 那 根虛綫向 Z 石移往 曲綫 上之凸 4 個 [11] W 产 形, 波 與 時。 則 MN曲綫 K 上之凸 點 恰 與 成共成 Ш K 枫 Z 形, 那

個 更深凹形。

四

7 九 曲 線音波之構成

計 之眞 有 前 峢 種。 相 面 第(九) 如 何有 爲 節 何方 ___ 繩 内 法 鍾擺 褟 ΠŢ 于 動。 以 _ 為為 曲 便 此 線 眞 音 定音叉顫 波 相 實 之動 地給 出以 狀, 動。 三能 業已略爲 資 我 將曲線眞相 們 研究據 解說。 但是 通 實 此 常 地 繪 所用 種 出。 ---曲

甲 由 繩 錘擺 動 所 水 得之曲線動 狀。 假 如 我們 用 繩 根其上 端 懸于

如

50

天花 假 個。棹 如 板之下其下 我 上舖 們 現 在 紙 逐 端 張。 漸 線。 將 紙 則 紙向左 面 墜 恰 以 與鉛筆 鉛 方移動。 錘。 鍾之下面 尖端 ˰ im 同 相 復 時 觸。 嵌 鉛 此 之後我 項 鍾 仍 削 相 尖鉛筆鉛 使之 觸之點我 安然不動 們暫 筆尖端之下冇棹 則鉛 E. 稱 原處。 筆 呼 爲 尖 端 室 内 必

面 在 繪 仍 紙 與 面 重 原 繪 直 來D _--線恰與前 水 點 不 相 直 觸。 然後 此 水 用 本 ·直線成 力 附 晶 再 將 十 鉛 直 錘 向 繪 角 U 出 形。 點 (参看 上方推 附 們 去于 晑 再 一六。 將該 是鉛 紙 但是假 錘 退 筆 巴 尖復 如 在 我 使

.t.

稲

從

物理上觀察

四七

學

面將鉛錘向D點上方擺去而同時一面又將該紙逐漸 昔 垂直線亦不能向D 點右方畫一水平直線乃是在 向左方移動那麼現在鉛 四八

鍾筆尖旣不能向D點上方畫一 點右上兩方之中畫一 曲線° (參看附圖十七)

附圖第十五 附圖第十六 五分 附圖第十七

左移動之故所以鉛 及速度皆與DA 鉛 錘 |既達到『極點』A 之時復囘身往下方擺去因爲那張紙面仍是不斷的往 相同。 錘筆尖復由A 向右斜下畫一 曲線。 (參看附圖十八) 其形狀

們顚倒而已。 無線。 (參看附圖十九) 稲

從物理上觀察

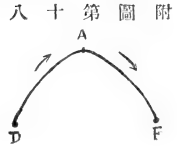
其理與 Ŀ

玉

一根水平線上)

在

待到鉛錘穿過日 . 国全同不過方向打 時復在下方畫一FO (按P點與D 點同



副 附 儿 第 + 四九 Ġ

II.

有些什麼性質。 好 現在我們曲線音波的眞相已求得了但是我們還須再進一步研究這

我 們 現在先將DL 兩點連成一根水平線稱為『橫距』

曲

線

根 Ordinate以與曲線相接 水平 ·線分爲十二個距離相等之部分復於每部分之界點上各立一根 (請參看下列附圖二十中右方之自 D Abscisse然後再 至 四一段) 一縱線

們從此 11] 以看出該項曲線共分四段 一爲從D 到3二為從3 到6三為從6

四為從9 到12而且圖中的『縱綫3』與『縱綫9。』 即是繩錘擺動時之『動程』

度。

並 看 下列 | 將各部分之界點如1.2,A,4.5 11,10,B 8.7, 現 附圖 在我們再將這個『動程』長度作爲『牛徑』 中左方那個圓周)然後又將回周分為十二個距離 等各引成一根 Radius 『縱綫』 畫 圓周。 相等的部分。 與圓周直

徑CD

橫綫相接此種『縱綫』在數學上稱之爲『正絃』Sinus

际

副

ě

H

B

, Fl Ħ, 33

等『正絃2』則等於右方曲綫圖上『縫線 好了現在我們又發現了。問用中之正絃L。恰與石方曲綫圖上之『縱綫L』 2」「牛徑AM」 則等於右方曲線

縱線3。

其餘一

切『正絃』亦無

不與右方曲線圖上一

切

『縱線』

各自相等因此

圖 Ŀ

相

校一有了『正校』 實地試驗只須知道 之故我們只須知道 便 他的 可求得 「動程」 「動程」 一曲線 長度便可求 長度就夠了。 資相。 求得 所以繩錘擺動之法事實上用不着 <u>—</u> 周周。 右了 回周 便 可求得『正

.E

編

從物理上觀察

音

相等部分引設各種 為 _ 4 例 徑, 如 三(如 我們 既已求得於是我們又在旁邊另給一根水平線D E(按即『橫距』) 已經 1 列圖 知道某種 『正絃』與『直徑』橫線CD 中之內 繩錘擺動之『動程』 給一回回 周。 然後 相接(如上列圖中之1,2,正 再將 周 分為十二個 艮

W. 然後 且將他分為十二個 再將圖 中各種 相等部分。 『正統』(按片片『牛徑』 (如上列圖中之 12 亦包含在內) 依次 各點是也。 移 植 Æ.

正經

3/ 那 石E 根 DE 水 4 線 水 上7,8,9, 平線問各部分之界點上而且1,2,3, (按即圓中A線)1,5 諸線 (按即 [[] TI B 線) 10,11, 諸線。 垂直立在 水平線 下。 現 在 垂直

線 但 l將各根縫線之尖端連絡起來並使其與 D, 6,E, 三點連成一氣則這根 便躍然湧現於我們之前這根 『曲線』 便是上述某種繩錘擺動之「曲線

曲曲

動

狀。

至於那 根 U 西 水 平線之長度則 可長可 短, 初 無 定譬 如我們假定當 初 將 紙

之形態亦愈顯著但是水平線長者則同時縱線亦應加多換言之即將水平線多分 成若干相等部分。 面 慢則所成之曲 左移動時移的愈快則所成之曲線愈長所需之 DE 線愈短所需之DE (不必限於十二個) 水平線亦愈短此外 同時 周分割部分之數亦然以 水平線亦愈長反之移的 凡 水 4 線愈長者則 Į. 曲 愈 線

[1]

便『曲

形 態能充分顯出

kurve

係因而 照此看來 我們亦常將 ||周中之『正絃| 『繩錘擺動之曲線』 Pendelkurve, 稱為 旣與繩 鍾擺動之一曲 線動狀』 正統 有 如此 曲綫Sinu 密切關

叉Stimmgabel 實驗曲綫動狀叉頭嵌一 2 1 山定音叉顫動 編 從物 理上觀察 所求得之曲綫動狀 鉛筆尖 b筆尖之下置一白紙 下 面附圖二十一係用一『 **活**三 Ħ B現 在我 定音

石。四

頭動則筆尖在紙上畫一 們若將筆尖與白紙上之d點相觸而同時復將白紙繼續向右移動若此時該 d c 水平直綫反之若此時該叉正在顫動則筆尖在紙上 叉未

畫 C 曲綫。

附

曲線複音波之構成

即是由 種以上) 以上所述之『曲線音波』 種單音波所構成之『曲線音波』 同時同地出發而他們倆的高低 皆係指單音波 Einfache Tonwelle 而言換一 (按即 現 在我們假定有兩種單音波 『顫動數』 多寡不同) 與强弱, 句說。 (或兩

接即 「動程 」大小不同) 卻彼此不同究竟他們倆能夠合作一種什麼音波出

來其求法如何?

由 兩種高低强弱不同之單音波所混合作成之音波是為複音波

其求法如下。

『分子』未動時之靜態如我們在A點同 下列附圖二十二中 A B-線是表示

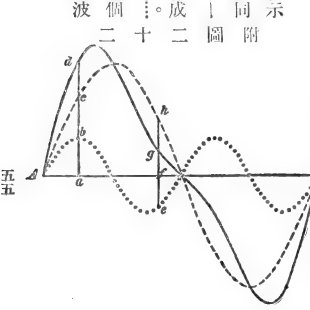
時出發甲乙兩種音波甲音波之線爲 在某種期間之內恰恰自A 到B 作成

之比較其 凸形與兩個凹形換言之甲音波與乙音波 在同樣期間之內卻能從A到B,作成兩個 個凸形與一個凹形乙音波之線爲……。 『頭動數』 恰為1:2。

Ŀ

絋

從物理上觀察



五.

上之c點相

ಥ

玑 Æ. 我 們 從 A B線上之a點 向上引 出 根 -縱 線。 誓與甲 曲線

T

學

是為 相 80 G 接。 「総線」 是 為 1-1-3 再從 Ħ ___ 縱 線。 W ___ 線 然後 上之 义從a 點, 點向上 $[\Pi]$ Ŀ 引出一根 方乙曲 線之 b點, 縱線。 與甲曲 引出 根 線 上
ク

総線 此 外 再 從 制 向下 方乙曲線之。點引出一根fe 一縱 線。

遇 形 則 與 西形 相 我 减。 們 相 女子 Æ. 前 To 遇 現 III 面 在 相 第 加(二) 甲 7 凸形 也 ಬ 節 凡凹 0 闪 肥 **曾經說過音波** 形 與乙凸形 與門 形相 ಭಾ b相 遇 ĮIJ 遇川應該 相 加。 將 凡凸形與門 5 一節 加 任 形 凡

相

與 Z 主hg=fe) 一節之上去結果成為a d 凹形fe相 遇。 川應該 將 e 根 節從f h之內 『縱線』 |減去結果成爲fg-| (按 温 1 1 cd =a b) 根 反之 甲 ____ 総線。 凹形th 按

來。 然後 假 百將各根縱線之尖端連絡起來便是圖中所繪之第三種曲線。 如 我 們 將 H 線 Ŀ 所 有各 點, 皆 ____ 依 照這 種 辨 法 51 出 i'i-* (波即 ___ 縱 線

1]1

H

之曲形黑線) 是即甲音波與乙音波所混合作成之『複音波

者。 現在我們再假定 上面所述之 『複音波』係由 上述兩 種 『單音波』 兩種二 單音波』 其發出 也並非恰 山 時 同 地發出之後所合作 恰同 時同 地則其所合

m 成

作之『複音波』 叉當何 如?

動身而乙音波出發之點則 下列附圖二十三中之甲音波仍在 N在A 點之上 一好像 A 點

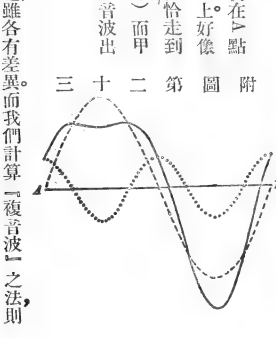
音波始於其時 是乙音波早在A 極 點 與地質彼此 之際。 在A (卽乙音波 點左旁動 點動身故甲乙兩音波出 最高之 身現在恰恰走 也。 點。 而 甲 到

發之時

不相同

J: 锔 從物理上觀察 但是甲乙兩音波出發之時與

地,



Ŧî. 1

仍 加。 與 前 3 面 凸形 附 帝 圖 三十二之 與 學 凹 形 相 得者相異讀者 例 遇 相 則 减 n o 換言之即(1)兩 是 110 示 過 由 本 例 西形 所 求 得之 相 遇 则 ___ 複音 **加(2)**兩 Ŧĩ. 波。 其 凹

爲 比 較 便 知。

與

削

例

附

副

二十二所

求

計

將附

三十二

則

附

圖二十三中之曲

形

態

頗

形

相

遇

假 如 -單 音 波 <u>___</u> 之數 不 止兩 種。 则 我 們 宜先 將 其中 W 種, 用上 述方法共造 成

成 複音 戊っ 複 如 済 波 此 類 波 推 <u>___</u> 丙。 丁然後 然後 下 去。 最 再 :將第三 後 再 求 將 得 第 種 之 几 ____ 種 ___ 複 單音 _ 益 單 當 波。 波 類。 波 \Box 與 ___ 爲 與 --複 谷 -複 音 種 56 波 -單 波 温 丙, 1___ 丁共造成 波 亦 用 Ŀ 所 合 述 作 方 [複音] 法 m 共 成 造 波

W 動 個『直線音波』同時同地發出則其所合作之『複音波』 時, 则 後 者 係 [6] 右 擠。 反之前者 [ii] 下 動 時, 則後 者 係 [ii] 左 擠而 亦正 Lo 與上列附 那 麼假 如 圖二十 有 甲 Z

其

理

亦

正

相

我

們

知

المحد 曲

線

波

與

-

直

線

372

波

之分

別。

不

過

是前

者

向

道。

II o

以

1-

Fir

沈

指

園

於

曲

線

複

音

波

p____

-

此

外

褟

於尋

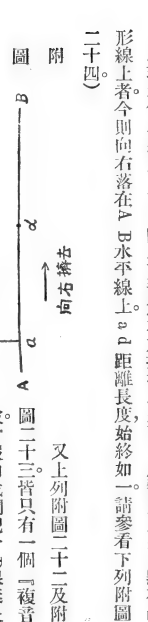
求

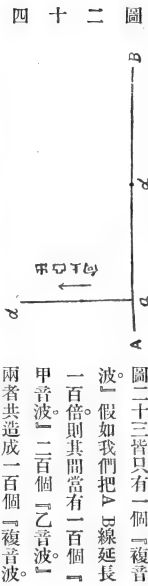
直

線

複音波』

形線上者。 理相 今則向右落在 似。 不 過 將上下凸凹之形 A 改 寫 右左擁擠之狀 دع 而已。 如一請參看下 些 如 原來d 下列附 點 在 凸





個

音 之數因前 曲 低一 此 觀之。 個 1 面所舉之例係假定『甲音』低於『乙音』故也 『音級』Oktave) 『複音波』 緼 從物理上觀察 之數恰恰等於『甲音波』 之數換言之即等於 按 『甲音』比『乙 『低音波

五九

學

有

Wi

種

案便是假如 現在我們 再 進 (或兩種以上) 步追問究竟我們研究此種『複音波』之構 『單音波』於此我們可以設法求出他們合 成有何實益其答

作 來究係由那幾種『單音波』所合作而成者? 的 。複音波』 反之假如有一種 『複音波』於此我們亦可以將他設法分析出

狀

曲綫立音波之動

温十) 從前各節所講『曲線音波』 現在所述之『 曲線立音波 stehende Transverralwelle则因 之動狀皆係凸凹 起伏蜿蜒之狀。 (請參看前) 種 種關係之 面

附

故其動 比較。 狀無復蜿蜒之態但見其從上至下無數細絲排立而已茲給 附 圖 孔十 圖 如下以資

六〇

在 音學』之上, 也按「曲 此 種 깘 古日 波 ___ 甚 關 重 要因 爲 我們 各 種 樂器 一般音的 項, 原 如 理, Fo

次 講 波。 形, 此 华 之後恰恰達到 顫 原 總 極 一個音 共稱 有關 動 理, 毎 甲 芝故, 開 _ 波 し假 始 顫 爲 係 之長換言之卽是假 亦 發 動 故 如 E 生 我 次 向 們 B 反 個 端,造 射 音波』若以『 下 有 方製 作用。 產 線立音波 根鐵絲 成 出 造 轉 身向 凹形。 個 凸形是為 個 顫 如 音波 其結果 下射去, 動數 B將其 成 我 們 立 在A 情 言之则 成 兩端 下方 形 -7 华 端之 有 ___ 現 凹形。 扣住。 個 同 在 下用錘 時共成 一茲請 B 毎 音 端 m 波 而 且 司 依 顫 分爲甲乙兩 Þ 時 照 向 网 動 (按 個 削 4 Ŀ B長 端因爲完成其餘 次 凹 面 形。 第 僴 擊。 度恰等于 凸形 則 + 產 六節 敍 出 與 顫 述 -某音 4 甲 ___ 動 個 項 個 4 的 所 音 Щ 次

轉 形。 身向 但 是 倘 -同 鐵 射 時前 絲 去, 端 成 此 爲 F 此 方 兩 時 個 兩 復 占形於是 向上方 個 凹形 亦正 再行 現 在上方共有三個 繼續「頭 因 發生。反 動 射作用』 华 次 凸形。 則 之故 其結 果 自 叉在 端, Ŀ 方成一 自B 端,

六

Ŀ

編

從

物

理

1-

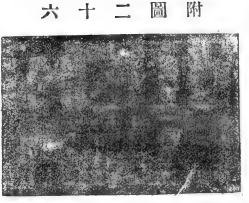
觀察

串

更 換因 總之這根鐵絲的動狀或是向上方造成凸形或是向下方造成凹形隨時往來 B之間形成 種 _ | 麵棒| 之狀換言之即兩頭尖而中 間 粗 是也。 請

結點 Knotenpunkte棒中粗闊之部寫『 「動腹」 Schwingungsbauch 參看下列附圖二十六中之第一圖)

在『音學』上稱呼這根『麵棒』的兩頭尖端為



幾節 向 此我們稱之爲 望 王好像無數 Ŀ 或向 因 所講普通曲線音波之蜿蜒動狀迴乎不同 爲所有絲中各個『分子』同時一齊轉身 F 穿過 『垂直線』 『立音波』 A ₩ 水平線之故所以我們 比肩 而立一樣與從前 因 眼

等於『华個音波』而言現在我們再假定A 長恰恰等於『一個音波』換言之即是當初A端被 Ŀ 面所述之『立音波』 係就A B之長恰恰 出之

擊。 經 過 「顫動 次 之後恰恰達到 d 端其結果A B之間造成一 個 凹 形 與 個

際。

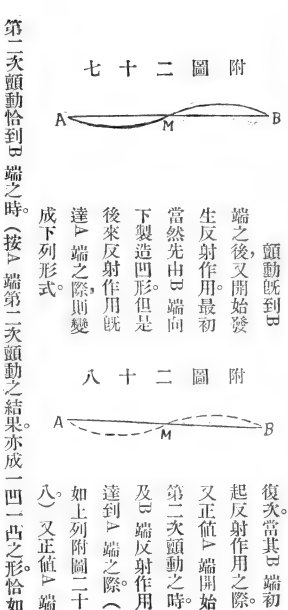
初

時。

用

始

山 形其式 如 50



六

Ŀ

列

、附圖

二十七)

於是A

M之間共有兩個

凹形区

B之間共有

兩個

凸形。

漏

如

端第

Ŀ

編

從物

理上

觀察

假 如 顫 个顫動而以 音 動 繼 續 學 下去則A M 與 M B之間時而凸形時而 界之各自完成 凹形成 爲 W 個 動

下

往

來

. |**|**

B 三個

「結點

<u>___</u>

種

立

一音波』

腹。

作 期。 如 上列附圖二十六中之第二圖是 也。

或 四 總而言之上述『立音波』之所以成立必須A 個 倘當初A 「動腹」 B長度係等於三個或四 如上列附圖二十六中之第三或第四等 個 一件個音波』 則其結果义將造成 圖。

質為造成該 『頭動 之長或一 华 次。 Ų 連幾 一方音 故我們亦 個 波 『牛個音波』 之重要原因故心 可以說 之長方可因為 B長 度須與 叉上面 _ 所謂 由此所發生之『反 B長度等於該音的 顫 動次數』 _ 「华個音 有一 波, 定關 射作 事實 学 個 1 用, 音

さ W 端緊緊扣 次 (乙)假 以後A端高高拱起與B端共成一個 住, 如我們 ini -端則 有 不 根鐵 和住然後 絲 B其長恰恰等於 在A 端之下用领 『华凸形』其式 錘 -面 四分之一音波』 上一擊經過 如 頭動 現 在 先將 PU 分

到了『顫動四分之二次』 (按即半次之意)以後A端復歸原位而同時第

面第十六節之甲項) 次所成之『牛凸形』又正從B端開始反射造成一個『牛凹形 到了「顫動牛衣」以後之狀態 因而上方與下方之兩種動作彼此恰恰相消A B之間依然

(1) 麥看前

成爲一根水平線

六五

Ŀ

緼

從物理上觀察

乙項 二圖附 到 『顫動四分之 次之顫動又復開始反射成爲一 了『顫動四分之三次』以後A端復向 三次』 以後之狀態 音 母 (3) =B(II) 與下方之兩種動作 H 為一 到 端復歸原位而同時第(3) 次所成之半凹形又正從 了『頭動四分之四次』(按即一次之意) 端開始反射造一 一根水平線。 個『牛凹形』(ǚI)(參看前面第十六節之 下方造成一個『中凹形』 個 彼此 『牛凸形』 之間依然成 (3) 恒间 因而上方 以後。

時



1

假 如 現 在顫動繼續 下去則AB上方又將造成一個『牛凸形』 **5**° 而同時第



同時

我

動情形义當略有變更譬如 可以得出兩個 以 上所述係指 「結點」 個 其式 『結點』而言假若AB 之間不只一個 如下。 B長度恰恰等於三個『四分之一音波』則AB之間 三結點。 則 其

頭

纑 從 物 理上觀察

Ŀ

下列各種形式而且AC長度常常等于CD長度之半。 四十三副附 假 附 正觀之本節所述甲例(鉄絲兩端扣住) 如AB之間不止CB兩個 꾊 (5) 音 繼續 間常常各自成為『立音波』之狀而且A 端永遠是 回 回。 學 動腹JCB兩點永遠是『結點』其式如下 「顫動下去則因『反射作用』之故AC與C B之 且A C之長恰等于C 我 們 .細看上圖A B之間又添了一個『結點』 AC 11 『結點』尚有D C U A N B長度之华假如現在 # 三「結點」 與乙例 100 AC = (鉄絲只扣一端) 不同之 C 等等則其結果當成為 D [] C D D Щ 五十三圖附 N 11: H Ø

曲

點即前者A 長度常等於C B長度(或CD長度)之。中故其結果A B間之部分數目常為 B問之部分數日其數常為 『整數』 如1,2,3,4,之類是也後者則A 『非整

四分之一音波』(或為一連幾個『四分之一音波』) 之長常等於『牛個音波』(或為一連幾個『牛個音波』)後者A B之長常等於 數」如一2(按即午節『麵棒』之式)1-2, (二十二)直線立音波之動狀 2 2 3-2, 等等是也又前者A

除此一點相異以外其餘所有『曲線音波』與『直線音波』之理彼此無不相同 則爲向右擠反之凡『曲線音波』 因此之故前節所述 『分子』活動方向不同換言之凡『曲線音波』中之向上行者在『直線音波』 我們在前面第(九)節內曾經講過『直線音波』與 Ŀ 丰 『曲線立音波』之理亦可直接移到『直線立音波』上面 從物理上觀察 中之向下行者在『直線音波』 『曲線音波』之分別在乎 六九 中则為向左擠

ιĮι

最上 附 行 现 則時而凸形時而凹形全部上下往來以成為 一行爲 足圓 鄙 見 在我們 H 中最下一行A B為未動以前之狀態中間一行為『直線立音波』 香 CD,E,B褚 『曲線立音波』之動狀。 再將 學 『曲線立音波』 T 河河 一一 丁一个 トー行 「結點」 Longitudinal-Transversal. Welle Eurida ette 皆始終屹然不動因此之故A C之間若在最上 則 A,C, D,E B五點為 8-8-6-2-0-0-8-8-6-6-「直線立音波」 Verdichtung 3 「立音波」 Verdünnung Î 詳繪 Knoten 之狀若在中間 B線上之『結點。 一圖比較如下 (E) Knote 一之動狀。 $\widehat{\mathcal{B}}$ 一行,

則

時

而

石擠時而左擠全部右左往來以成為

『立音波』之狀

凹形交界之處在中間

一行則

其結果C點在最上一行則為AC凸形與CD

AO與 0 D間最密之處反之D 點在最上一行則為CD凹形與DE凸形交界之處在

中 間一行 則爲C D與D E間最稀之處

竿之上自左至右一連排掛A.C.D.E.B. 五根繩墜彼此距離相等現 密之處時而又變成最稀之處不過在圖中頗 誠 然CDE,各『結點』並不是永遠皆為最密或最稀之處乃是時而變成最 不容易畫出罷了我們設想在一條橫 化 我們同 陆

用

m 手將C繩墜向左邊A 共向 фi 間D繩墜擺去時而又分向兩邊A,B, 繩墜擺去 E繩墜向石邊B. 繩墜擺去這或者可以略 繩墜擺去於是C H 树 根繩 為形容那 陆

種 時 密 時 一稀之現象

再 進一步研究 以 (甲)假 1 一係就『直線立音波』與 如我們有 『直線立音波』 根筒子A 係 『曲線立音波』彼此異同之點一為討論現 B將B 如何成立茲請分爲 端之口封住。 imi 甲乙兩項敍 \triangleright 端之口 則 述 宗 封 並 如 Fo 且筒

長度恰恰等于某音 『四分之一音波』 現在我們使4端空氣發生

Ŀ

誳

從物理上觀察

H

EI.

逐漸 向着筒内B 端而進到了B 端恰恰完成『四分之一音波』(請參看前面附

圖九中之(B) 行從 a到 e)

用。 (請參看附圖 繼而第二個『四分之一音波』 九中之 (C)行從a到 e) 但同 叉開始從A 端向着筒 時前 此第一 内 B 14 端發生 稀薄作 四分之一音波

|從B端成爲『濃密作用』向着筒LP端反射出來於是『稀薄作用』與『

作用』相遇彼此調和

亦正

現 在第三個『四分之一音波』又開始從A端向着筒內B端發生『稀薄作用

又正從A 端成為『稀薄作用』向着筒內B (請參看附圖九中之 (D) 行從a到e) 但同 Fili Thi 反射進來前此第二個 時前此第一個『四分之一音波, 『四分之一

作用 语 波, 亦正 相遇成為最稀薄。 從B端成為 『稀薄作用』向著筒口A 端反射出來於是三個 『稀薄

最後第四個『四分之一音波』又開始從A 歸向着筒內B端發生 『濃密作

用」(請 叉正從B端向着筒 黎看附圖九中之 LA (Ξ) 端成爲 行從a到 e) 稀 滩 作用 但 反射出 時前 此第一 來前 個 此 第二 『四分之一音波 相 ___ 74 分之

音波, 又 正從A端 向着 筒 内B 端, 成為 『濃密 作用 反 射進 來前 此第 個

址

压

有 四分之一音波。又正 而 兩個 變成空氣最密之處時而又變成空氣最稀之處至於A 端則 總之筒中空氣『分子』 濃密作用』 與兩 從B 端向养筒 個 左右往 **—** 稀薄作 口A端, 來 頭動。 闸。 -成為 B 彼此 端 雙雙相 『稀薄作用 則永 遇恰恰調 遠不動是為 <u>____</u> 係 反射 『動腹』是爲『 利 「結點」 出 平 來於是 均。

假 如筒 1 1 「結點」 不止B 端 個。 尚有二三等等『結點』雜於其中則 其

理

子

顫動

最烈之處

與 -列附 圖三十 五及附 圖三十六相 同。 不復再 贅。 口。

的 『华個音波』 假 Ŀ 如我 镉 現 們 有一 在 我 從 汤理 們 根筒子A 使A 上舰察 端 BM端 空氣發生 皆未封 『濃密作用, IIII 且筒 m 子長度恰恰等於某音 若筒 H -進行其結

學

普

七 04

虚線 達 到B 係表示 端之時恰恰完成『牛個音波』其式如 稀薄請零看前 面附 副 九中之(C)行 ·由a到i) 彼按 下列圖 一一黑線係表示濃密

晑 (1)

(2)

向着A

前

此

第

黑片

相遇造成

稀薄中

<u>,</u>

是爲

其式

如 下。 附

B

音波。 按 上面所謂『牛個音波』事實上即是等於兩個『四分之 如圖中之(1)

(2)兩段現在假定第三個

-

四分之一

向着筒中進行。

而同時

音波『叉從A端開始發生『稀薄作用』 個

端反射囘來其結果兩個『稀薄作用』恰在筒子中間 『四分之一音波』亦正從B端成爲『 稀 薄

作用,

a

「結點」 _ 四分之一音波。

『稀薄作用』 着筒 又從A端 向着A 內進行而同 最後第四個 端反射囘來以外還有 開 始 一發生 時 前此第三個 『濃密作 崩, 前 السنب

PU

此

向

附

1 6

3 /

0

ーレ

1 (2) 崇

1111

I

品

分之一 晉波』

亦正從C點成爲

第 個 四分之一 音波, 一音波, 則正從B端成為濃密作用。 向着C點反 射 mi 來前 其結 此 第

個 ___ 四分之一

则

正從C點成為「

「稀薄作

甪

[[1]

若

W

端

又

射

Mi

AC

之間

[ii]

11

具有

密

稀作

用,

因

thi

互

相

調

時

具有

一

一稀作川,

亦

復

互相調

利。

IIII

 \Box

結點。

成 附 昌 几 爲 下列形式。 B (4) (2) (3) (1) 和。 川獨 濃密作 細 據 W 假 之間 rļi 看 如 上圖, 用 現 心安然不動是為 在第 亦同

射此 外還 有第 個 個 音 波, 『四分之一音波』 四分之一 」亦正從C點成 一音波, 爲 則正 亦正 『濃密作用 從C點 從A端成 成為 寫 向着A _ 『濃密作 『濃密作用 端 反射前 用 此第三

若

a

温

W

端

[17] 署简

闪

進行而同時

þíj

此

第

几

個

__

四分之一

Ħ.

個

-

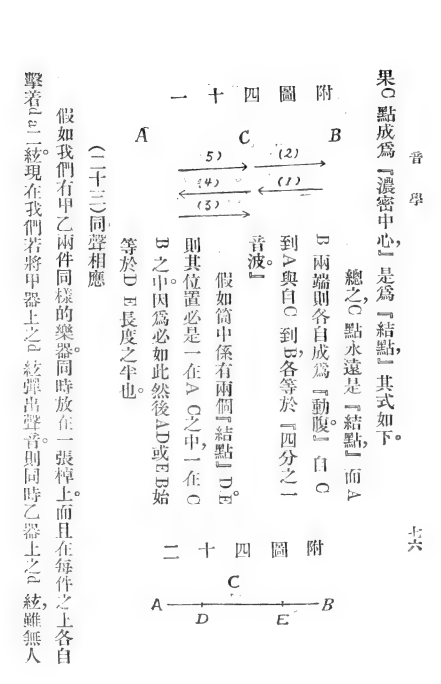
四分之一音波

叉開

始從A

端發生

反射第 又 個 J: ____ "四分之一 音波』 編 從物理 上觀察 則正 一從B端成為『濃密作用』 向着C 七五 點 [17] 反射其結 着



去 彈, 種歌音其音高 亦 必自 然隨之發音又或甲乙兩 趁相等 則此 件樂器之絃皆不 彈動。 我們但 向着 無人 棹 上發 去彈,

亦 必自 一然隨之發音。

度恰與甲

乙器

Ŀ

胩

甲

之器

上之品

於 雖

佃 是 此 種 同 聲相應 有 個先決條件即是必須兩個聲音高 度, 按

後。

顫

動數) 甲 其 受該空氣 器 頭動直接傳入空氣 恰恰 粒 之掀動 係每秒鐘之內 相 同 者 mi 亦 後 又因此 न्। 百次。 頭動一 因爲 彼此 種 兩聲之所以能 空 百次則空氣陸續受其震盪者亦一百次乙器d 動作完全一致。 氣之震盪把旁邊那 和應係由 換言之甲器d 件乙 於甲器d 器 上之品 絃既 絃 向着 經彈 左邊 動 以 顫

巴 時。 则旁邊 時。 則旁邊空氣 空氣以及乙器d 以及乙 器 絃亦復向着左邊動去反之當其甲器d 粒, 亦 復 向着 右邊 動 巴。 絃向着右 邊

鐘之內 玥 頭動 在 假定乙器d 百 次而乙 **越**之音其高度不 器 絃 则 每 秒鐘之內 與 甲器 只顫動七十 d 絃 相 同。 換言之甲 次。 (其音較 器 之甲 絃 係 器 每

秘

بم

動

動

七七七

Ł

編

從

物理

Ŀ

觏

察

其 旣 袮 自 爲 不 低。 能 身 從 動 力之故往 於是當其甲 心所欲動去又不 往 器d 偏 要问 愈甘 絃 以及旁邊 着 隨 右 他人俯 方 動 空氣 去, 们10 不 能 因此之故不能繼續顫動以 IE ń 致 Tr. 合作其結果乙 方 顫 動之時而¹ 乙器。 器。 粒之 與甲 絃 頭動, 器 则 大

(二十四))響板作

用

紋

相

應。

板 其 之時其顫動結果只能震盪粒斗周 乏上, 他 假 人彈之則該絃所發之音必甚 一然後 如我 們有 再 彈則其所發之音 根 **総終を先用** 必較 MA 手 圍 微弱。 將其 所 前 此為强 有之空氣 現 兩端 征 握住並 假 大。 此其 『分子』 如我 們 故 在 無他。 把該 空中 因 緊 紗 因 VIII 内端 為該 張 頭 起來。 動 粒 扣 m 然後 積 Æ 張 於 北 ---個 110 空 再 他 故 1 3 木

其簽音 大故其發音亦較强至於木板之面或為 ___ 1115 不受其震盪更 议 H 板 上則其頭 此 以 水平, 搖 動 加圍 或係凸式皆無不可 空氣 果影響及於木 ___ 了分子。 K 板 全面。 III 頭動面 積

亦弱

現

在岩

將該

粒

置

動給

所

有

板

較

叉之 現 極置 Æ. 我 們 在 再 根 川 Mi 端 根 门 -未封 定音叉人請參看 口之筒 子 身 1.0 附 圖一十一) 端 封 口亦 俟其發音之後立即 गा॰ 我 們 從 此 將 山

以實 兩端 該 等等樂 封 聪 《器常以 111 子 Įį. 跑 火。 內外空氣因而提琴之音遂得由此增强 出假 匣 不 但 __ 內空氣亦復同 简 種 加 子外面空氣受其處邊 水 我 殼為體 們 不 川 時頭 以 位间 便殼 子而 動, 設用 外殼內空 實與上述简 其他 m 且筒 L 氣 同 子 方 子 情形 形 時 內 颤動。 木 部空氣亦復同 無異因 甲。 並於殼面常 仍 是兩端 此之故所有 時 開 顫 或 有 動, 斯 提 分 谷 向 江

板 Resonanzboden

球

形

政

鉳

开乡

之類)

2

買要

他

的

1 1

心是

叉

有

二個

小 小

洞

以

通

内

洞

日,

以通

學者通常稱呼此項木殼為

墾

至於『 響板 心之資格, 物體。 不 僅 上述之筒 子木殼等等始具有 空的, 印其他 -[]] 形式 如

氣, 此 外 im 西洋 且物體自 £ 物 理學家 縞 身 從物理 不 义常 是過於太大或 上點 創製 然 種 圓 太 小皆 球 形 的, Щ 以 或長錐形的玻璃品 作 爲 響板。之用。 七儿 的

或

金屬品

音

的, 聽音器 Resonatoren如下 列 附 圖 [74] 十三及附 텔 四 -四是也

附 副 四 7 附 晶 几 几

端

则

用以

插

假

如我們將

隻耳

朵用手

寨

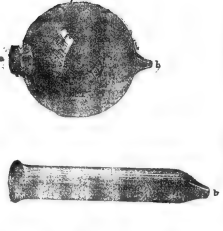
住而其他一

隻則插入

此項

八三聽首器

並於



晑 中和 端是一 入耳中。 圓形之口以爲收音之所b

此 则其音 溡 命 人敲擊一 必特別響克反之再命人另自敲擊 根 恰與此器相適之 一一定治 叉。

微弱模糊。 (按『相適

根

不

與

此

器相適之

『定音叉』

則其音必較為

與否係與

同聲相

之理有關。

必如此因為琵琶提琴之上本不止一個音假如我們特為其中某一 別響売但 因此之故我們若替某一個音特別配 是我 們的琵琶提琴等等之 個音配上 『響板。 Æ

不

個

相

適

的

製板。

则其音

必特

果發生各音强度不勻之病所以爲琵琶提琴等等配木殼之時總須該項木殼對於 相 適 的木殼那麼該音必較其他各音特別響亮而其他各音 不 見絀其結

個

各音皆應一 视同仁無厚此薄彼之疵。

(二十五) 音之高低與絲絃各種關係

愈高。 比例換言之即是經愈長者則其音愈低(按即『頭動數』愈少) (按即『 頭動數』與『紋長』常成反比例反之『頭動數』與『音波進行速度』則常 顫動數 愈多)反之『音波進行速度』愈小者則其音愈低 絃愈短者則其音 「音波進 成正

行 速度』愈大者則其音愈高。

但是写

(指『比重』而言)有關通常是緊則音高鬆則音低細則音高粗則音低輕則音高

。一音波進行速度」之大小以及『頭動數』之多寡又與該絃之緊鬆細

粗,

重則音低。

現 在 我們且用 Ŀ 編 種器械如下 從物 ĮĮ! Ŀ 机然 ·列附圖四十五者以賽實驗圖上共有兩根相同

之絃其長度皆 爲 a bo 按 刨 高拱之木橋。 我們若 點。

圖 中木 或再 加 重 圖 H 鉄 可辨

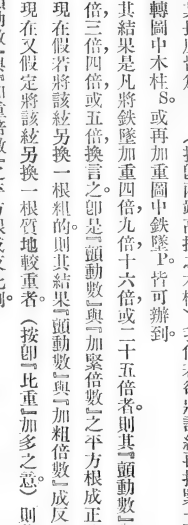
現 其結果是凡 墜加 重

果「顫動 一數」與『加重倍數』之平方根成反比例

其結

1-PL 章 [6] 附

Ŧi.



富增

比例。

此例。

如 我們若將『提琴』上四根 紋子 g, d¹, a¹, e^{2} 律 用成同樣的絲粒 但以 「緊

張 程 度』之大 一小分別其音之高低則其結果必至e 絃之『 緊張程度具 g 紋

緊張 發聲音常不美滿因此之故通常『提琴』上所用之四根絃子其質地粗細各 m 緊張程度」則大約相等計每絃『緊張程度』爲十二磅至十八磅之譜總計 程度。 相差非常之大於『提琴』自身極為有損而 且其中過緊或過鬆之絃所 不 70 相 间。

粒子之『緊張程度』共有五十六磅之多

當譬如 製鋼 事實上有 將該絃等 零者即在其能將各絃之四種要素(按即長短粗細重輕鬆緊四種) 至 於鋼琴各絃之『緊張程度』一齊合計起來共有 在 最高 時亦感不便於是情願將該絃等放鬆一點加粗一點以替代增長 比較加緊 音級中之各紋理應弄得極 二點, 以替代縮短叉如最低音級中之各絃理應弄得極長但是 短但 一是事實 上有 二萬二千磅之譜大凡善 時 極 感不便於是情 支配 願

上 編 從物理上觀察

八二

着則該絃左邊牛節所發之音為己。右邊牛節所發之音亦為己換言之便是 短以表明之譬如我們有一根絲絃其所發之音為 c 現在我們將該絃恰恰從中按 什麼叫做『音程』Fntervall便是兩音高度彼此距離之遠近通常係用絲紋長 雷 肆 八 04

2 0 乘

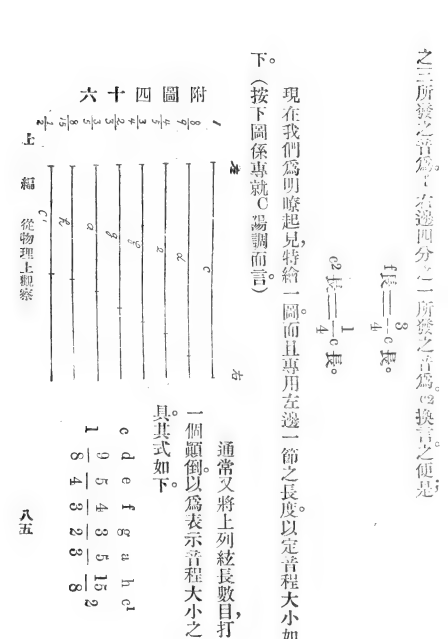
as

三分之二所發之音爲。右邊三分之一所發之音爲。換言之便是

在假如我們又將手指改按在全絃右邊三分之一的地位上則其結果左邊

現

現 在我們又將手指改按在全紋右邊四分之一的地位上則其結果左邊四分



小如

在 Ŀ

列八

八個音中

八六

(1)初階 Primr二1(如c與c兩音,後此高低相同。)
(2)华階 Diatonischer Halbton二
$$\frac{16}{15}$$
 (如e f
(3)短二階 Kleine Sekunde = $\frac{10}{9}$ (如d -e)

(4) 長三階 Grosse Sekunde
$$=\frac{9}{8}$$
 (如c - d)
(5)短三階 Kleine Terz $=\frac{9}{8} \times \frac{16}{15} = \frac{6}{5}$ (如a c¹)
(6) 長三階 Grosse Terz $=\frac{9}{8} \times \frac{10}{9} = \frac{5}{4}$ (如c - e)
(7) 純四階 Reine Quarte $=\frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{16}{15} = \frac{4}{3}$ (如c

(8)三整音 Tritonus = $\frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} = \frac{45}{32}$ (如f - h) 八八

(9)純五階 Reine Quiute
$$=\frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{16}{15} \times \frac{9}{8} = \frac{3}{2}$$
 (如c - g)
(10)短六階 Kleine Sesxte $=\frac{16}{15} \times \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} \times \frac{16}{15} = \frac{8}{5}$ (如c --c1)

(11)長六階 Grosse Sexte
$$=\frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{16}{15} \times \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} = \frac{5}{3}$$
 (如c a)

(11)長大階 Grosse Sexte
$$= \frac{10}{8} \times \frac{16}{9} \times \frac{9}{15} \times \frac{10}{8} \times \frac{9}{9} = \frac{10}{3}$$
 (如c a)
(12)短七階 Kleine Septime $= \frac{10}{9} \times \frac{16}{15} \times \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} \times \frac{16}{15} = \frac{10}{9}$ (如d—c¹)
(13)長七階 Grosse Septime $= \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{16}{15} \times \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} \times \frac{15}{15} = \frac{15}{9}$ (如c h)
(14)熱入階 Oktave $= \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{16}{15} \times \frac{9}{8} \times \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} \times \frac{16}{15} = 2$ (如c—c¹)

度應為 一之遠近而規定其高度是也此外還有所謂 若 樂術語 干 一頭動 F. 數是也 ·常稱· L 述 比 各種『音程 較高 度』在音樂上 爲 絕對高度。 比較高度 極 為 重 要而 換言之卽規定某 換言之卽比 絕對 度 昂 Wi 則 次

譬 假 如 西洋 如 a^1 音高度 a¹ 音普通定 變更其 為 (他各音 4 3 5 依 -心照言音 複 顫動。 程 |嚴格計算其結 其實定 為 4 3 果亦當然隨 4 或 4 3 6 背無 之變 不

此 規定 八八五 不 過 假 年維也納之 種 共同 如奏樂者 的 ___ 絕對高度』 旣 『國際音樂會議 不止一人所用之樂器亦不止一種則事實上 否 JJI] 兩種 ___ **遂採** 樂器 取前此 之音勢將高 巴黎大 學一八五 低 不 齊也。 便不能 八年 因 此 Dr 之故。 不彼 规

第 定之,a音高 度 依照音程 一節。 規定。 爲 大小嚴格計算亦從此各有一定之 (按前 度8 ___ .模範高度』 此各國 7 0 _ 單 所定之 ·顫動 Normalton所有 絕 (按 德國 對 高 各國 度, 則 稍 『絕對高度』 彼 為 此 切樂器之。 $\mathbf{4}$ 3 相 5 異。 複 惟 m 音皆 上述 顫 其 動。 他 | 香程 須 各 請參 照此 音 種 ___ 看 则當 絕 種, 對高 係專 βÚ 曲

八九

Ŀ

編

從

物

理上觀察

故。 其間 純 IE 大小距離除『初階』與『純八階』 一音階』而言至於風琴或鋼琴上所用之音程則因受『十二平均律』限制之 兩種外皆不復嚴格計算譬如 在 純 IF.

而在風琴或鋼琴上所用之『純五階

這則為

龙

「純五階」當為3

階

以 歐洲識者常以風琴或鋼琴之音不純為病而思有以改革之也 (二十七) 絃上之部分顫動

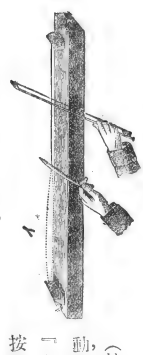
我們在前面第(二十一)節『立音波』之說明裏面 曾經認 識了兩個 專門名詞。

持 则 左 由 右 此 該 E 羽莖觸· 所發之音是為該粒最低之音其顫動 趁兩端扣住之處立成 兩端兩個『結點』外另於中間再添上一個『結點』而左右兩段各自形成一個 -結點二日「動腹」 在該粒最 中 點。 「結點」 現在 m 19月 假 如我們有 而中間 右 手握一弓紋 數 我 則 形成 個 們假定為 __ 『動腹』 在 絃器。 右 邊一 20° <u>___</u> 假 段以拉之則該 是爲 而 且用 如 我 ___ 全紋 們現 手 將絃 顫動。 在 彈動。 左手 絃 除

動腹。 如下 列附圖 四十七然而且每一 個 一動 腹, 各別自爲顫動 由此

之音其高度倍於原來全絃所發之音換言之即20×2-40 是也。

司尼 日十七



重力,

接 前未用弓粒去拉之一段)

假如我們的眼力對於左邊一

其一恰恰置在 即上圖羽莖接觸之處) 不甚看得清楚最好用兩個『紙叉 中間「結點」之上。 其他一個

故因『結點』本來不動而『動腹』則常 則恰恰置在左邊一段之中部則其結果當号弦在 紅叉, 安然不動而左段中部之『紙叉』 在 大動特動之中也。 則從絃上跳開恰如上圖所示此無他 石段拉拖之時中間 結點上之

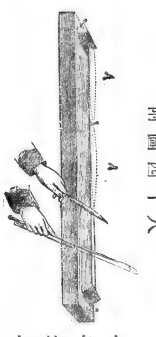
分之三的中間, 假 如我們現在再將左手羽莖移在該絃右邊三分之一的上面則同 Ŀ 又將造成一 榀 從物 理上測 個 結點 察 」兩個「動腹」 其結果該絃之上共有 九 時 左邊三 JL

個

結點。三個『動腹』每一個『動腹』長度恰等於全絃長度三分之一而且每一個 動腹, 各別自爲顫動其所產出之音恰較原來全粒所發之音高三倍換言之即

20×3 = 60 是也 (請參看下列附圖四十八)

<u>\$</u> 回回 回十八



假 如我們現在再將左手 ·羽莖移

在該絃右邊四分之一的上面 結點」三個『動腹』 左邊四分之三內面又將造成 共有五個 「結點, 四個冒 其結果該絃之 動腹。 兩個 圓同 尔 肝症

其 所產出之音恰較原來全絃所發之音高四倍換言之即20×4-80 個『動腹』長度恰等於全絃長度四分之一。而且每一個 「動腹」 各別自爲顫動。 是也(請參

列附圖四十九)

3 E

假

如

我們

現

在

再將左手

並

左邊五分之四 在該絃右邊五分之一的 丙面, 叉將造成 上面。 則 個 同 時

結點。四個門 動腹。 其結果該紋 毎

 共有 六個 『結點』五個『動腹

動腹。長度恰等於全絃長度五分之一而且 原來全絃所發之音高 Ħ. |倍換言之即20×5||100是也。 每 個個 動腹, 各別自爲顫動。

(請參

其

列附圖 五十。 所產出之音恰較

個

十五周附 .1: 編 從物理上觀察

> 爲六個, 各別自 個, 八個, 爲顫動。 九個, 個,

如

此

類

推

下去。

尙

П

將

動腹。

至於此種『部分顫動』之成立。

四

點

與前 间 .所述『立音波』原理極有關係當其我們左手將羽莖觸在該絃最中一 雷 邸 儿

端所以右邊一段形成一個『動腹』自為頭動但該項羽莖僅僅微觸紋上未能完 全按緊其結果右邊一段之顫動因而影響及於左邊一段所以左邊一段亦復隨之 (如附屬 四十七)卽無異將該紋截爲兩段羽莖所觸之點卽無異右邊一段之終

段長度恰為全絃三分之一(其所發之音較之原來全絃所發之音高三倍)左 又附 圖四十八中左手羽莖係觸在該絃右邊三分之一的點子上面 团 而右邊

顫動。

分之一。附岡五十之分為五個『五分之一』其理由與附岡四十八全同 所發之音亦恰較原來全絃所發之音高三倍(此外附圖四十九之分爲四個「四 六中之第三圖)其結果左邊一段亦復分為兩個『三分之一』每一個「三分之一」 强一段之顫動亦不能不完全依照右邊顫動條件以行之(請參看前面附圖二十 邊一段長度恰為全絃三分之二現在右邊一段之顫動旣影響及於左邊一段則左

依照前節所述絃之顫動形式可以分為 『全絃顫動』(指中問毫無『結點]者 兩種由「全粒顫動」所發之音我

高音』Oberton。以其常較該絃『基音』爲高故也大凡每根絲絃顫動之時常於 們稱為『基音』Grundton是為該絃最低之音由『部分顫動』所發之音我們稱為 而言)與『部分顫動』(指中間有『結點』者而言) 全絃顫動』之外還同時附帶許多『部分顫動』因而每根絲絃所發之音並不是

僅僅一個單純『基音』而是該絃『基音』與其各種『高音』所混合而成之音其 實不但絃上如此所有通常各種樂器上發出之音除一二例外幾乎無一不是『混

台音』

高晉』(按即由各種『部分顫動』所生者) 在內 音』Partialton 而言所謂『分音』者蓋指該絃爲『混合音』中之一分子故也) 在我們假定該絃『基音』之『顫動數』為20則同時至少尚含有下列各種『 (按下列表中羅馬數字係指『分

九五

Ŀ

稲

從物理上觀察

九六

香學

一十五圖階

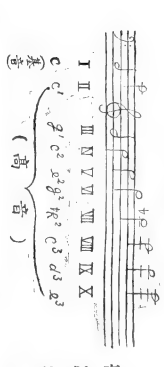
因全經分寫七個「部分顫動」而得者。	20×7	VII	第六高音	1-1
因全絃分寫大個『部分顫動』而得者。	20×6	VI	第五高音	1=>
因全經分寫五個「部分顫動」而得者。	20×5	V	第四高音	100
因全絃分寫四個「部分顫動」而得者。	$20{ imes}4$	ΛΙ	第三尚音	100
因全絃分寫三個「部分顫動」而得者。	20×3	III	第二语音	195
因全絃分爲二個「部分顫動」而得者。	20×2	П	第一高音	100
因全絃顫動而得者。	20		国知	基
該絃顫動情形	顫動数	分音	100	III

僅至第五『高音』而止此外尚有他種樂器其『高音』之數往往超過『第五』以上猶 誠然「高音」之數並不止此但在鋼琴之上,吾人耳覺所能聽出之「高音」 則

高音 能清 **晰聽出者現在我們再假定『基音』爲** c o 則其結果可以得出 下列譜

1 回旧

5



高 個音級之d。 我 們 細 看 譜 再 其次繼以高 c 音之次繼以

以高二個音級之c², 個 長三階』22,高二 音級之『純五階』。四再其次更 個音級之 高 個 音級 純純 繼 $\pm i$

階 c 便 空等等皆與『基音』 c 諧和自如以下則 無譜 和 關 係。 有不諧和者。 如 bli² 與 d³ 對於基音

我 們假 去所以 Ŀ 若 我們 在鋼琴之上將 纑 只聽見基音 從 物 理 Ŀ 觀然 鍵按 c o 但 是稍後『基音』强度漸弱因 下最大 初因 基音』較强之故將各種「高 九七 in 各種『高音』至

c

音

育

是逐次顯露頭角凡曾經練習過之耳朵皆可以明白聽出其餘 $g_1,$ C29

九

高音。

(二十九) 絃上分音之毀滅

之際。 **絃上『分音』之毀滅與『羽莖觸處』極有關係譬如該絃正値** (如下列附岡五十三所示) 除兩端之『結點』 AB外其間尙有兩個 三個 『部分頭

點 不 受其妨碍因『結點』本來不動故也但是我們假 如改將羽莖觸在CD 中間之正

黑山

 \mathbf{C}

D.

假

如我們現在將羽莖

解

在C

點或D點之上則該絃

三個『部分顫動

並

動

上則三個『部分顫動』立即同 銷 阻碍。 滅。 因而 不 但臣 不能往 點如此, 來頭動所有絃 即改置下點 時毀滅。 上三個 因為国 (五〇之)中) 點 『部分頭動』 恰 在U 或 G D『動腹』之正 點 亦皆因 (DB之中) 之上。 連帶 中『動腹 - 關係同

旣

受此

時

陷

f?

無 不 夕人。

亦

附 圖 カナニ

C(結点) D (結点) 即三個 分音』(按即 分顫動。則不受阻因E 根其長與上列附圖五十三中之AB相等其間不用羽莖去觸。 則該紋之『第I分音』(按即『全絃顫動』)與『第III分音』(按 人 粒上『高音』之毀滅又與『弓弦拉處』亦有關係譬如我們 此之故假如我們將羽莖觸在全絃最中一點之上(譬如 『部分頭動』)皆因其『動腹』受了阻碍不能成立而『第II 二個『部分顫動』)與 點適為其「結點」故也 第第 IV 分音』(按即四 個

『分音』亦復不能成立矣(請參看下列附圖五十四) 之『第 III 分音』『第 VI 分音』『第 IX 分音』皆不能成立因爲D點原係此 『分音』之『結點』 現在既用弓弦迫之顫動則 不啻取消其『結點』資格因而該

A (結点)

將弓弦放在該絃恰恰三分之一的地方以拉之(譬如)

點

則該

項

有

但

Ŀ 褔 從物理上视察

附

圖

Ii.

1-

几

九儿

育

學

波 將 凡 在普通絲絃樂器上所用之手彈弦拉錘擊各項方法蓋無一不屬於『曲線立 , 絃左右兩端扣緊然後再用一小塊曾經松香擦過之破布將絃裹住從該音左端 方面至於絃上產生『直線立音波』之事比較罕見但不是絕對沒有譬 以上數節所講絃上產音之道皆係屬於『曲線立音波』一 如 我們

類。

起一 直拭 到右端止因而絃巾『分子』皆成『直線式』的向右擠去由此發生 「濃密

作用」與「稀薄作用」以產出「直線立音波」(請參看前面第二十二節)

基音』爲高此外關於各種『高音』之產生其情形與前面第二十八節所述者全同 至於該紋由『直線音波』所產之『基音』常較該絃由『曲線音波』所產之『

(三十一)方條發音之理

關於方條發音原理我們亦可以分爲(甲)『直線立音波』與(乙)『曲線立音

波 兩種茲請分述如下。

(甲)關於『直線立音波』者 此例之中又可分爲(子)(丑)(寅)三種敍

下。

『直線立音波』 (子)假如一根方條將其左右兩端扣住亦用破布從左至右拭之則由 其情形與上面第三十節所述之絃上『直線立音波』相同 此 所產

贅述。

Ŀ 編 從物理上觀察

五)現在我們假定該條左端扣緊而右端則不扣住仍用破布自左至右拭之。

又將作何現象關於此種演進情形實與前面第二十二節中之(甲)例全同換言之 該條顫動其『結點』若只有左端一個則發爲 「結點」存在則除左端一個外其他一個當在全條三分之一的上面 『基音』(按即『第 I 分音』)若有兩

端 之音為『第V 分音』由此我們可以看出此種一端扣住一 一段而言) 由此 所發之音是為『第III分音』 若有三個『結點』存在則其所發 端未扣之方條與前述

(指接近右

個

(子)兩端皆扣之方條其『分音』次序如下

(子)例兩端皆扣之方條所發『分音』次序各自不同譬

如

分音次序: I II III IV V VI VII

(丑)一端扣住一端未扣之方條其『分音』次序如下。

分音次序: I III V VII IX

(IV)………等等全體次序反之若係一端扣住一端未扣則其『分音』只有(I) 再明白一點講來便是假如方條係兩端皆扣則其『分音』計有(I)(II)(III)

(III)(V)(VII) ·······等等奇數次序此外該條由(子)例所發之『基音』常較該 (指條子大小長短質地一切條件相同者) 由(丑)例所發之『基音』高一個音

由(子)例所產之『基音』及『高音』其高低次序彼此完全相同 音』與『高音』又如何於此可以作一簡單答案曰由此所產之『基音』與『高音』 (寅)現在我們再設一例假如那根方條左右兩端皆不扣住則其所產之『基

(乙)關於『曲線立音波』者 J: ST T 從物理上觀察 此例亦可分爲(子)(丑)二種敍述如下。

0 巡

左 段 如 那 F 子 個 列 假 附 _ 結點, 圖 如 我 Fi. 十、五 們 <u>___</u> 距離 在 H 之。 根 方. 端 Mi 稍 端 於是該 稍 未 扣的 不 及全條長 條左 方 形 右 水 一兩段各自 度 條 四分之一遠同 金屬 形 的 成 亦 1110 樣右 個 中 結 段 段 那 點。 用 個 鉔 而 ___ 墼。 且

距

離

右

端

亦

稍

稍

不

及全條長度四分之一遠由此所發之音是為

_

「基音。

穿聯之處, H 八 哇 帶 音用 帶尤佔 之上 下 列 赤無 即其 鍾 附 擊之, 重 몳 要位 不 五. ____ 即能成 ाम 結 + 置本 點, II.º 不過草帶 刨 聲該條 所在之 副 西 泎 所 所謂 與 繪 地。 水 左 係由十二 條接觸之處仍 或 右 取律風』Xylophon者是也此 不 W 甪 11/20 一根長短 旒 係 繩 用 穿聯。 WA 不同 須 根 旅繩 恰在 但 的 將各根木條依 穿聯 方形木 結點 起 之上。 種樂器 條 來, 組 所 次放 成 組 (按 成° 在 串。 毎 暹 1 在 蔴 羅 面 條 W 文 條 繩 各 爪

附 昌 Ŧi. 十五 -

W

端

方為

適當也

t I

所

元

右

W

端;

係就木條自身而

言若就岡中奏樂者地位而論則又當改稱爲下



點 發之音是為

削

文曾言每

根木條之上各有

兩個

新點

由

此

所

頃木條

如有三

個

』以上當然亦可以發出各項 『基音』 但是假 如該

南京 不過此種

多與『基音』不甚語和總以避免 爲佳。

音 又在絃上所成之『曲線立音波』 其中各『結點

而且最末一

個「結點」

距

端

音波 參看前面附圖三十六) 之長度恰等於彼之隣近那個『部分』長度之中 其 ·結點』位置則不盡照此種規則此其故無他 現在 由 木條 上所成之『曲 線立 高請 因

擊之際其內部常有一種頑强之抵抗非若絲絃之易於隨 亦常受此種抗力之影響而生若干之變態為其實此種變態即在較爲粗堅之絲絃 木條內部所具抗力較絲絃所具者爲大所以該條每 人彎曲因而『結點』位 被

邹

J:

編

從物理上觀察

〇五

()

者

mi

岩

晋

學

稍 亦常 粗 點則其 宋 発 因 變態 此 之故前面第 百 出 矣。 -1. 節 內 所謂鐵 係 指 種 非: 常 織 細

如 我 們 有 根 鉞 條。 將

曲 **温線立音波**。 # 假 其 定 如 下。 其 端 扣 中之人 ini 他 端 圓 不 扣 住。 由 此 所 產

右

Ŀ

舠

附

温

II.

-

六

係表

示該鐵條

只有

個

附 \mathbf{h} B C 結點。 點 點 別 個 扣 緊之一 知

間之 之狀。 結 110 其 不 點jo 其 部 及 所 **乃發之音** 彼之隣 分。 īfii 結點 且 長度之生 右 <u>___</u> 邊 距 寫 近 那 離 那 -「基音」 亦 個 個 至 部 大 結 於C 小 分 點 不等總之 В (按 係表 班 믦 右 則 係表 端 示該鐵條 圖 距左 1/1 漏 左 示 頭 乏距 端 邊 共有 個 W 按 離 _ 結 即 特 本

叉前 rill o m 製節 愈近 **付**問絃之長短與『 者則其 部 分 愈 顫動數」之小大成反

北 例。 現在 ·換言之即絃之長度減短若下倍者則『顫動數』增加若干倍 由鐵條上所發之『曲線音波』則不然其式 如 F c. (按卽音高若干

凡條之長度減至一牛者則其『顫動數』應以四乘之

凡條之長度減至三分之一者則其『顫動數』應以九乘之

凡條之長度減至四分之一者則其『顫動數』 應以 八十六乘之。

換言之『頭動數』之大小與該 條減短倍數的平方成反比例。

几 1/1 至於我們通常所用之『定音叉』 Mi 根條子下部。 (按 即彎曲之部)各有一 其 頭 動 個 情形亦屬 新點 نالا 因而 類。 我們 每根條子 細 看 前 如 面 闷 同 圖

端 扣 緊 加加 永 扣』的條子一樣由此所發之音是為 基音

假 如 毎 根條子之上各有 個 語點則亦可以發出一 種『高音』

高音 附 圖 £ 十一中之第 頗 較 通常寫高大約 VI 分音相似) 比較『基音』高出5.8倍以至於 6.6倍之譜 因此之故『基音』與『高音』之間 甚不諧和是 (其高 但 此 度與 種

1.

紭

從物理上親然

其 短處然就他方面觀之『高音』旣遠較『基音』爲高且鳴響不久即止因而對於

所起之混合作用遠較其他樂器爲少使我們對於『基音』之認識更爲確切

清 楚。

所發乃係該叉周圍空氣所鼓盪而成者也 前述之『第II分音』相等(請參看附圖五十一)不過此種『分音』非『定音叉』自身 但 |在事實上每當『定音叉』發音之後我們亦常聽見一種 『分音』 其高度與

(三十二)彈簧發音之理

薄 其作用却不在其自身發音而在其因彼顫動之故使附近空氣發生『濃密』或 種發音能力但在普通『小風琴』Harmonium 作用由此(空氣)以成聲音 彈簧 Zungen 係金屬長片所製成假如我們一旦使之顫動其自身本具有 或『大風琴』Orgel 內之各種彈簧

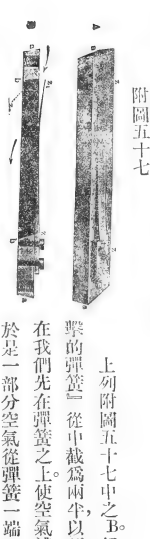
風琴內之彈簧計有兩種一為「穿擊的彈簧」 Durchschlagende Zungen 一為

之寬窄相等(請參看下列附誾五十七中之人)因而彈簧片子能自由出入空隙 「上擊的彈簧」Aufschlageude Zungen 前者彈簧片子寬窄恰與其旁長方形空隙

穿來穿去後者彈簧片子寬於其旁空隊(請參看下列附圖五十八中之 a)因而

彈

笠片子只能在空隙之上打擊不能自由穿過。



擊的彈笼 在我們先在彈簧之上使空氣濃密起來 上列附圖五十七中之B。係將『第 從中截為 兩半以便研究現

後 得往隙內鑽(如圖中之Z2)因 又因彈簧自身彈力作用之故開始向外退回(仍如圖中之五)隙口復開空氣又 Ŀ 編 從物理 上觀察 而將隊口塞住外面濃密空氣從此不能再行侵入其

之公) 穿入隙內發生

『濃密作用』但同時彈籃自身因受上面空氣壓迫之故逼

如 高

ф.

〇九

得 從新侵入如此者往來不已一直等到外面空氣停止壓迫然後罷休因 爲 空 氣 頫

彈簧厚薄短長為轉移不過彈簧自身責任只在規定空氣顫動次 頻撞 之多寡爲 入隙内之故所以發生 轉移(按即空氣之『顫動數』)而空氣每秒鐘撞入隊內之次數多寡 聲 一音至於聲音之高低則以空氣 每 砂鐘撞 數而 不 入 在自 、隙内 身發 叉以 次 數

出聲音也

附 밂 五十八



箦 的彈簧 從 Ŀ 1 列 相同所 截 附 爲 圖五十八中之b 係將 吶 異者因爲 40 · 其產 音 原 此處彈簧寬於隙道。 理 與 1 - 述 Ŀ 一「穿撃 一擊的 彈

除此種噪響計不得已另於隙邊之上被以軟革為之救濟 之故打來打 以每 次受 外面 去附帶許多『噪響』Gerausch 在 空氣壓迫之時 不能直接侵 入 內遠 隙內, 只在 不及『穿擊的彈簧』之美爲免 上面 將 際口閉 住 ini 因

此

始 由 俄國而入歐洲因而歐洲乃有『小風琴』 Harmonium 之發明。 `穿擊的彈簧」為吾國人所發明即吾國笙內所用者是也自西歷第十八世紀 (按即吾 國普

者 也。

通學校所用之西洋脚踏風琴)

其中布置即係全用此種『穿擊的彈簧』之原理

園 於此類 此外『手拉風琴』Ziehharmonika,『口吹風琴』Mundharmonika 之彈簧亦皆

琴又問有採用吸力者換言之彈簧之動係由於空氣之『吸力所引』總而言之彈 惟上面所述彈籃之動係由於空氣之『壓力所追』此外美國方面所製之風

不已由此以產出聲音而且此種聲音之中除『基音』外常附帶許多『高音』在 内。 **簧旣動之後一往一來常將隙口封住或揭開因而外面空氣之鑽入隙內亦復斷續**

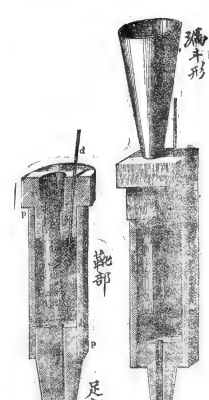
又『大風琴』Orgel 之中亦間有改用『穿擊的彈簧』者但仍舊保存『上擊的 者亦復不少而且在上加一 形 如漏斗之物以增强其音

J.

編

從物理上觀察

九十五圖附



其上穴口V 往來不已因而空氣鑽入隙內 "足部"Fuss以入『靴部』Stiefel 彈籃」緊緊按住以便規定「彈簧」活動之長度換言之竿子愈往下移則 列 附圖五十九及附圖六十皆爲『大風琴』中之彈簧 中, 插 漏斗形之 物以增强聲音 按即附圖五 按即附圖 十九中之 下 1) 此 五. 外圖 十九中之12)将「 中 尙 有一 根华 亦復斷續不已更於 造形狀最初空氣 子d其下部 掀

將

H

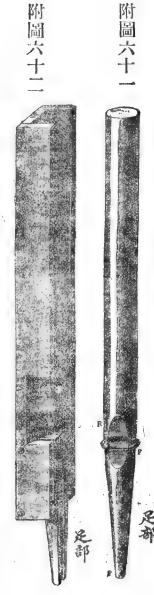
動。

動之長度愈短而所發之音亦愈高

(三十三)風管發音之理

『封頂風管』Gedackte Labialpfeifon (其中又分『全封』與『牛封』兩項)與『做頂 在『大風琴』之中除上述『彈簧』外尚有『風管』Labiaipfeifen一種而且分為

附圖六十一 風管」Offene Labialpfeifen 兩類其式如下



頂風管』之內形。 上列附圖六十一爲金屬的「封頂風管」之外形附圖六十二則爲木質的『敞 Ŀ 稲 從物理上觀察

四四

粤

為足部再上則為『風室』Kammer(按即圖中之K)『風室』之上是為『底板』Kern 列 |附圖六十二係將『敞頂風管』切為兩個半邊以便研究圖中最下之部稱

條 其一侧恰與『下唇』Unterlippe組成一條『縫口』Kernspalte (按即圖中 『縫口』)『下唇』之上又有一個『上唇』Oberlippe(按即圖中ab)與之對立 c d

是爲『風管』入口之道圖中RR即係『風管』自身 現在我們先使空氣從『足部』以入『風室』再由『風室』轉到『縫口』c゚。其

時空氣因受『縫口』支配之故所以奔出『縫口』之時恰恰形成一根帶子之狀我們

可以簡稱之為了氣簧。LuftZung。

說二種如下。 於發音之事極有重要關係但西洋學者對此見地亦復不能一致茲舉最重要之學 部時而又衝在『上唇』內部 這根『氣簧』既離縫口之後直向高頭之『上唇』ab衝去時而衝在『上唇』外 (按即風管之內) 因而發成聲音由此觀之『氣簧』對

第 一說以爲『 氣策」撞在『上唇 之上即已成音而 且我們按照此音高度與之

配 Ŀ 唇』產出聲音之後同時『風管』之內亦受此鼓盪製成一種『立音波』與之相 適當『響筒』Resonanzrohre 以使其音增强是為 風風 管。 當其 -「氣簧」 觸 應。

薄 所致至於『氣簧』自 第 二說則以爲音之成 身則僅爲促使管中空氣成爲 立係由於『風管』內之空氣時而 『濃密』或『稀薄』之一 『濃密』 或時 m 種

稀

作 動) o J 此 反之『氣簑』時而又撞在『上唇』外部則管 種『濃密』或『稀薄』之作用每至『 而已譬如『氣篭』時 而撞在『上唇』内部則管中空氣 | 風管』頂頭之際又復反射下來如是者上 i þi 空氣 又向 受此打擊忽起 外洩成為 -。稀薄作 濃 密

下 頻 仍。 總之「氣蓋」與『 在管中構成 種 風管」皆與音之成立有關不過第一 『立音波』是爲聲音成 立之源。 說以『氣笠』為主而

以

風 管 爲副第二說則以『風管』爲主而以『氣簧』爲副而 己。

風管」既與發音有關所以該管之大小長短封頂敞頂亦常與該音高低有密 Ŀ 編 從物理上 一觀察

切關係。

香

甲 在之處當在管項一頭而『氣簉』所在之一頭則爲『動腹』 **"按即『氣簉』所在之一頭)之筒子看待假如該管只有一個『結點』** 項所講者相同換言之我們將該管當作一端封住 (甲)在『封頂風管』內所成之『直線立音波』 其原理與前面第二十二節內 (按即管項一頭) 是爲 一個『四分之一 則該點所 一端未封

四分之一音波。由此所得之音是爲 『第 III 分音』假如管内『結點』 共有三

音波』其所發之音稱爲『基音』假如管內『結點』共有二個則管內當分爲三個

類 推 則管內當分為五個 下去總而言之在『封頂風管』之內所產『分音』次序為(I)(III)(V)(VII) 『四分之一音波』由此所得之音是為『第 V分音』如此

等等奇數(請參看前面第三十一節甲項丑自) (乙)在『敞頂風管』內所成之『直線立音波』 其原理與前面第二十二節內

乙項所講者相同換言之我們將他當作兩端未封之筒子看待如其中只有一個

結點。 則該點所在之地必在管之中部而兩端則各自成爲一個 『牛個音波』其所發之音稱為『基音』假如管內『結點』計有 『四分之一音波

。結點』共有三個則管內當成三個『牛個音波』由此所得之音是為『第 III 分 個則其中 相加 起來成為 共成 二個『牛個音波』由此所得之音是爲『第II分音』 假如管

内

11 如 此類推下去總而言之在『敞頂風管』之內所產 『分音』次序為(I) (II)

不同者也。 (III)(IV)(V)等等全部(請參看前面第三十一節甲項寅日) 此與『封頂風管』

(三十四)横笛發音之理

成爲兩端未封之筒子(其一 之時亦是形成一個『氣簧』之狀衝入當內而去假如笛上各孔皆用手指按住時則 横笛發音之理亦與前面 端為左端 三十三節乙項之原理相同當其我們用唇去吹笛 吹口A其他一端則為右端笛之盡頭處 $m \bar{B}^{\circ}$

如其中只有 個結點 則應在AB 雨端中部面雨端則各成一個『動腹』

Ŀ

4.3

從物理上犯案

-L

各等於一個『四分之一音波』其所發之音爲『基音』 音

(按西洋稱此種吹法為『超吹』)則笛中亦可形成二個三個四個等等以上『結 假 如吹者之唇微將吹口遮着一部分同時又用一種細小而急速之氣吹入之

點。 言之笛之『分音』次序為(I)(II)(III)(IV)(V) 等等全部 由此 可以得出該項『基音』之『第II分音』『第 III 分音』「第IV分音』等等換

之我們此時又將該管長度作爲自左端唇吹之處A起至右端最末一個孔子C止 如其中具有一個 如再用上面所述『超吹』之法以吹之則又可得出此項『基音』之(II)(III)等等 現在我們假者將右端最末一孔C放開則事實上無異將笛子截短一節換言 『結點』則必在AC之中部由此所得之音是爲C孔之基音假

總之笛管長度係從左端吹口(唇吹之處)起至右端第一個放氣之處止由

各種『分音』其理與上段同。

此所發之音是為『基音』每個『基音』之上又可得著(II)(III)(IV)(V)等『分

但『笛孔』事實上比較笛子直徑爲小 (因此在理論上不能視爲完全敞口)

論須將各孔略向『吹口』一頭移近以便長度減短聲音增高茲將西洋橫笛一 其結果常使所簽之音過低所以我們在笛上用刀開孔之時不能完全依照嚴格理 三種圖

附圖六十三 Die Holzfiote, System 86hm.

給如 下。

附圖六十四

Reformstöte, Modell Schwedler und Krüspe (Leinzig) vom Jahre 1910. 稲 從物理上觀察

Ŀ

九

音 學

三十五)洋簫發音之理

洋簫』Klarinette 亦係木質樂器之一種與笛子同 一按西洋笛子係用木料

所製與中國之用竹製者相異) 下列附圖六十六及附圖六十七)吹者以其上端納入 子以定音之高低 上端之側有一方形之口其上蓋以蘆葉一方(口中吹之簫之中部更有若 如

六附 十 五圖



% Fig. 37.

附圖六十六

附圖六十七

共動力而

之『風管』 子簽音之理頗有類於『大風琴』中 換言之皆以『氣똺』為

之高度而言)現在所講之洋簫則 風管」定其高度、 (指音

發音之理又有類於『大風琴』中之 理館 換言之『彈箭往 來 顫動將隊口 忽

開 忽閉。 因 ithi 空 一氣衝 入隙内, 亦復忽斷 忽續。 由 此 **元以發聲音**

簧往 低。 接音之高 不能 來顫動次數之多寡為準) 但 是「大風琴」之彈簧係金屬製成的 直接规定音之高低所以只好乞靈於管子長短及孔子遠近一 低係 由 於空 氣衝 在『洋簫』上之彈瓮係蘆 人 次數之多寡而空氣衝入 係 ----種 **—** 「硬彈笠」 葉製成的係 次數之多寡又以該 能直接規定音 如横笛之 和 軟 彈 躣

所為 叉横 (按 笛 即倚賴管中『立音波』之小大而定其音之高低 中所產之『直線立音波』 在 理論上視 爲 W 端未封之简子。

放其

之筒 在 理論 子。 在 故其『 1-兩端之中部。 則 視 結點」常在 爲 圳 偃 封 上端。 如所發者 口 指 而 下端 Ŀ 端 係 則為 口吹之處而 『基音』而洋簫 「動腹」 其所發之音是為 一端未 中所產之 封 山山 指 線 「基音」 下 立 音波, 淵 £

於管子長度亦常以

Ŀ

y dia

吹

口

主下端第一個放氣之處為準因

每孔皆可產出

Ŀ

從

物

理

l:

觀察

個 『基音』其理由與橫笛同

偷簫中『結點』共有二個則由此所發之音是為該項『基音』之『第III分音』

相異。 分音』次序為 (1)(III)(V)(VII)(IV) 等等奇數與『封頂風管』同而與橫笛則 如有三個『結點』則由此所發之音是為該項『基音』之『第V分音』換言之其『

因 [此之故横笛上之孔子數目只要能將一個『音級』Oktave中之十二個音吹

缺少數音所以只好加多孔子以補其缺因此之故通常洋簫之上共有十八個孔子。 發之『分音』常自『第III個』起換言之係自高一個『音級』之第五階起因而其間 出己是其餘較高音級之音皆可利用『超吹』之法以得之而在洋簫之上則因其所

其音域係自e到 ch^{1}

(三十六)洋鎖喇及低音大笛發音之理

「洋鎖喇』Oboe及『低音大笛』Fagott 亦屬於木質樂器之類其吹口係用兩片

蘆葉所合成如下列所圖七十及附圖七十一 中所示者然吹者將其上端納入口中

子則係從上至下逐漸放大在物理學上此種 吹之而用手按放管上孔子以定音之高低故 惟『洋簫』之管子直徑係從上至下大小相等而『洋鎖喇』及『低音大笛』之管 一端封口之圓錐式筒子 此 兩種樂器在原理上應與洋簫相 (按即從上 同。

簫 下逐漸放大之意)其所產之音與同樣長度兩端開口之圓形筒子(如笛子之 之只能從『第III分音』 所產者相同因此之故『洋簫』與『低音大笛』亦能發出『第 II 分音』非若『洋 開始也茲將『洋鎖喇』及『低音大笛』之圖排繪如下。

·按『低音大笛』亦係豎握手中吹之並非橫吹讀者幸勿以一個『笛』字因而誤會]

附 圖六十九

附 圖六十八

Ŀ

湘

從物理上视察



三十七)洋號

附 圖七十

叭

附 圖七十

使

兩唇之間形成一個窄縫其作用恰

如前節

所述『洋鎖喇』及『低音大笛』上之兩

Blechblasinstrumente

Fagott-Rohr 伸縮喇叭發音之理

洋號角LHorn『洋喇

空氣吹入管內不免時斷時 蘆葉然因 口中及管中雙方空氣鼓盪之故常使兩唇顫動忽開忽閉其結果口中 續因而管中空氣亦復時濃時薄由此以造成 和

音波』是為發音之源

移又此種樂器照理論而言本應屬於一端封口 H 正觀之管中空氣實為直接發音之源泉因而音之高低, 端開口之筒子一類換言之其 亦以管子 短長

點 當在上端吹口之處面下端敞開之處則為 動腹。 所產『分音』次序 本應

上寶與同樣長度兩端開口之管子相等故其結果亦 為(I)(III)(V) 等等奇數但因其管子形式係從上至下逐漸放大之故在物理學 可以產出 (I) (II) (III)

至於管子增長或減短之法照普通所用計有六種茲請分述 等等全部次序之『分音』其理由 與前節所述之『洋鎖喇』及『低音大笛』同 如

音當限於一 帶之其他各種 器背給他造成長短不同的幾種每種之上各具一個 有限不能盡將各調必需之音同在一種樂器之上吹出因此之故我們對於每類樂 (甲)假如管子長度是已經做定了的其旁又未開有各種孔子則該管所發之 個 『基音』以及該『基音』所附帶之其他各種 『高音』以便奏者臨時選採一種以應該調需要(按下列附圖七 『基音』以及該『基音』所附 高高 其範圍極為

十二即為『洋號角』Waldhorn 之一種附圖七十三即為『洋喇叭』Naturtrompet 種。 上 貓 從物理上觀察

語 學

州

長短不同的幾種未免太費事因而另自造出 (乙)後來又覺得每類樂器同時要造出 『副管』 如下 列附圖七十四及附圖七

幾個

事實上便無異將該器增長一節。

十五之式只須奏者臨時將『副管』插入該器

四十七圖附五十七圖附





附圖七十三

二六

丙)但是後來仍嫌此種『副管』 臨時插入頗感不便因而發明『增長蓋』 一 法°

所謂『增長蓋』Verlangerungsuentile者即於該器之上安置三個蓋子每按一蓋則 副管』自然開啓因而管子長度亦隨之增長譬 一如按第 個蓋子則降低 個

階。 整音』按第二個蓋子則降低一個『牛音』 若三個齊按則降低三 個 整音』等等下列附圖七十六及附圖七十七即為 按第一 三個蓋子則降低 個個 短三

洋號角』及『洋喇叭』之設有『增長蓋』者也



二七

Ŀ

編

從物理上觀察

子 又有『減知蓋』Verkurzungsventile 之發明此 減短一節其音得以增高此種方法要算最善但西洋音樂界中因習慣難 (丁)因利用『增長蓋』之故常使各音問之聯絡不甚回 一種蓋子共有六個每按 轉 自 如。 因 IIII 個, 法 改之故。 或 [[1] 方 將管

(戊)有人又想在此種金質吹奏樂器之上亦如木質吹奏樂器(如洋鎖喇之

仍多沿用上述「增長蓋」之制度

類 之辨法在旁邊開上幾個孔子但由此所發之音常將『金質吹奏樂器』之特

失去所以亦未普通採用。

(己)此外還有『仰縮喇叭』一種其增長減短管子之法係將管子上下 伸縮。 如

之限度。 是者 可以增長六次下列附圖七十八中之 1 Z, 2 Z,等等符號即係表示每次增長

革。 鼓革顫動之狀; 革分爲若干部分各自顫動發出 成 去, 種 種 時而向上 因受錘擊陷於顫動, 「高音」 附 種『結線』 鼓之所以發音係由於鼓 圖 (三十八)鼓上發音之理 £ F 凸起並於該 立之 列 圖 Knotenlinien 將 中符號十係表示鼓革上凸一係表示下門黑線係表示『結線』 編 附 圖七 時而 從 物理上觀察 + $[\hat{n}]$ 九郎 F 種 $[\Pi]$ 爲 儿 七 圖 附 С Ċ. + Zug Gesöhl 2 1.2. ces d. 3.Z. 3.2 9 ti o 9.**Z**. 62 (+ +

5

眘

我 們 細 看 上圖除鼓邊周 周緊扣為其 其天然『結線』外尚有其他各種『結線』参

雜其間. 結線 下 往 外, 來顫動鼓邊周圍是爲 Ŀ 列 圖 有 th 之第 根『 結線」横貫 1 圖, 係 表示該鼓 『結線』 其中面: 發出『基音』之動狀 E. 在第2圖之中則分爲 該 兩部分之顫動方向 其 Ni 時 恰恰 該 部頭動除鼓邊 革 彼此 全 部 [Ĥ] 相 反譬 或

逐次增高品 之第 當 為 7 as 副 9 假如我們假定第上圖所發之音為 所得者為高其餘第 , d1 9 g¹, b¹ 等等換言之此種『高音』次序與我們前 $\dot{3}$, 4 5, 6 等 圖, c 则第2, 頭動形式。 益 3 , 4 趨 5 複 雞曲 6 等岡所發之音 此所得之音亦 面所述各節 便

如

彼向

上凸則此向

下凹彼轉身向下凹去則此

又轉身向上凸起由此所得之音較

異此則不| 可不知者也。

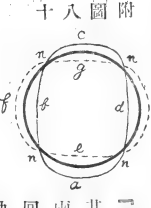
(三十九)鐘上 一發音 乏 理

身之上計有四根 鐘 |乏所以發音係由於鐘 「結線, 係從鐘項分向下面鐘邊而去如地球上之『經線 小受錘 打擊陷於頭動當其該鐘發出了 基音之時鐘 從從

北 極 分 [ii] 下面 三赤道 间 1: 者 Ini) III DLI 根 結線, 恰 恰 將鐘 马分 爲 几 個

部 前 到, 有 如 F 副。

R



1 列 副 中之 ___ 員 周 線 係表 示鐘邊 J 出黑 係 H 人 爲 示

其頭 動 之狀當 頭 之處 其 ಶಾ ಶು 0 0 兩部正 C d橢 [1] 一分向 形與e 外 Hi Ha 37 上橢 動 去之際而 Lij 形,

阿部 動 回, 成 四, 為 [[1] 成 浜向 為 0 ೦೦ H 形 内 形 狀 山 之際, 狀。 動 來反之當其 如 此 mi 往 0 來 d 頭 兩 部 හ 動, 亦 () 因 Mi 復 ini 成 常 山 轉身向 時 170 轉 身 向 内

動

如鐘身之上計有六 個, 入個 或 -1-個 根, 相 个 八根 部 或 分; + 根 其所發之音比較『 結線, 從鐘 頂 "基音」增高 分 $[\hat{\mathbf{n}}]$ 下 面 鐘 PU 信他九倍。 邊而 去, 將 或

鐘身分

成

六

假

| 倍換言之亦

與前面

各

節

所

述

者

示同。

四十 編 提琴琵琶發音之 從物 理上觀察 理

Ŀ

提琴Violine胡琴之所以

《發音係用]

弓弦

上

拉

言絲

紋琵琶七紋古琴之所以

音係用 手 指去 彈一絲紋『弦拉」與『指彈」雖異而 所以 使絲粒陷 於 一曲線音波』之

拉 能 惟 顫 拉 使 動 1 絃身可以 (該音) 则 彈』兩種方法對於音樂實際演奏上却有 關於絲粒發 既發之後或由 任意 邨 音之理已在 重 弱轉 久暫故也反之手指 强, 或 前面 由 强 第 轉 弱, 一十一 彈紋, 或保持强度 節 狠大區 則該音既發之後只有由 一十七節等等詳 別則 始 終 不可 如 蓋奏者用 不知号 沭, 兹 强 弦 不 苒 漸 弓 弱 弦

開 種。 紋 旣 「無能爲力」 不 能 令其 故也。 H 弱 因此之故彈絃之人往往 轉 强, 亦不 能 保持 强 度始終 用 指 如 ---0 不 蓋此 一斷的急彈分 時 奏者 好像聲 之手 指業 音 延長

在 远洋 在 1/1 國, 皆超駕其 他一 切樂器而上之非偶然也。

般,

選得

啷

重

如

温

之

效以

補救於萬

但

在

郭安上

終

不

如弓絃

去

拉

之整

此

所以

按鋼琴係用錘擊其缺點亦正與琵琶相同)

(四十一)管絃樂器之顫動數計算法

各種樂器之『顫動數』計算法彼此不同茲僅就在一 切樂器中最佔重要位置

之管絃樂器一爲說明如 下。

(甲)絲絃樂器之『顫動數』 我們若欲求得某絃之『顫動數』 只須將該

粒長度以二乘之然後再以乘得之『積』去除粒上『傳音速度』之數即得若列爲 公式則如下(式中符號N係代表 『顫動敗』L係代表『長度』V係代表 速速

|| || 型」;基音顫動數 紗上傳音速度

麼我們若以二乘之則成為『一個音波』 我們在前面第二十一節甲項曾經講過絃之長度恰恰等於『半個音波』那 2×該絃長度 因此之故我們亦可以簡稱『吾波長度』

『速度』即可求得『顫動數』 但上列公式係專指該絃所發最低之音(按即『基音』)而言倘該絃所發者為 上 纑 從物理上觀察

除

誻

三四四

。高音』(參看前面二十一二十七二十八各節) 則其算法有如下式。

秘上傳音速度

蓋此時絃之長度恰恰等於『一個音波』故也(參看前面附圖二十六中之2。 基音顫動數×2— 2 × 該統長度 ×2—第一高音

其餘第二第三等等『高音』則改用 3,4,等數去乘『基音顫動數』即可求得

JĮ. 理相同不必再述。

至於紋上傳音速度之大小則以該紋之物質材料及鬆緊粗細等音條件為

移。

(乙)『管類樂器之顫動數』 在此項樂器之中,又可分爲(子)兩端開口之

管子與(丑)一端開口之管子兩種茲請分述 如下。

三十四節內所述『橫笛』之類其計算『顫動數』之公式如下 (子)兩端開口之管子如前面第三十三節乙項內所述 (式中符號N 係代表 『敞頂風管』以及第

『管內空氣傳音速度』 「顫動數」 大寫L係代表『管子長度』小寫1係代表『管子補正』V係代表

$$N = 2 (L \times 1)$$

我們知道兩端開口之管子其管子長度(在橫笛之上則為從左端唇吹之處,

看前面第二十二節內之乙項)所以我們應該用2去乘『管子長度』上,以便求得 至右端洩氣之處)等於兩個『四分之一音波』換言之即等於『牛個音波』(寥 【一個音波』之長度然後再去除『管內空氣傳音速度』(大約天氣溫度在寒暑表

但是在實際上管子直徑大小亦與聲音高低有關換言之同樣長度之管子其

零度時每一秒鐘爲

<u>င</u>ာ

2 密達尺)即可求得該管之『基音顫動數』

晉波『動腹』亦並不是恰到該端而上往往尙有一節超出管口之外換言之。 [音波 直徑愈大者則其音愈低反之其直徑愈小者則其音愈高此外管子洩氣之一 端,其

Ŀ

編

從物理上觀察

三五

音

長度 所以必須於『管子實際長度』之外還須加以一 爲短故也又唇吹之處亦非大敞其口其結果亦常使聲音向下低降因此種 不能嚴格依照管子長度計算因爲管子長度常較『牛個音波』之實際長度 『補正』然後始能求得正 種關係,

點

確之

「顫動數」

第三十五節內所述之『洋簫』等等其計算『顫動數』之公式如下 (丑)一端開口之管子如前面第三十三節甲項內所述之『封頂風管』 以及

4 (L +1) <

以 除 我們現在應該用4去乘 『管內空氣傳音速度』即可求得該管之『基音顫動數』 在前面第二十二節甲項內會經講過管子長度係等於『四分之一音波』所 『管子長度』以便 求得『一個音波』之長度然後再

但是因管子直徑等等關係之故亦須加以『 「補正」 然後始可求得正確之

颤動物。

結果該端構成一個『結點』而下端底孔則成為『動腹』與『橫笛』等相異而 上述『洋簫』之所以視爲『一端開口』之管子者蓋以該簫頂端係含入口 則

圓錐 同形筒子(如横笛之類)所發者相同 渐放大而與" 「洋鎖喇』洋喇叭」等則相同但『洋鎖喇』「洋喇叭」等之管子形式係從上至下逐 |式筒子(如『洋鎖喇』及『洋喇叭』)||其所發之音與同樣長度『兩端開口』|| 洋簫』管子之從上至下大小相等者迥別在物理學上。一端封口』之 因此之故『洋鎖喇』及『洋喇叭』之『結點,

而 與『洋簫』相異此則不可不知者也 趾 在 吹口一端近於『洋簫』顫動之理而計算『顫動數』之法則反與『橫笛』相

之音其高度為 端封口』之管子 A其長度為 至於尋求某管「管子補正」!之法則須取途實驗方能求出譬如我們有一 Ŀ ව 0 0 編 『複顫動』 從物理上觀察 0.23 密達尺其直徑為 0.009 (按西洋學者普通尋求『顫動數』之法係先將該 密達尺由: 三七 此 所得

管一吹細聽其音究與『驗音器』上之何音相等然後再查『驗音器』上之該音究有 『顫動數』若干由此以確定該管之 『顫動數』)此外另用一根 B管其直徑與 A管

全同其長度我們暫假定為 0.1074 密達尺由此所得之音其高度為 7 8 2 示第一根管子 A之『顫動數』N₂係表示第二根管子B 之『顫動數』Lュ係表示 **顫動』現在我們先應用『封頂管子』之公式以推求之(按下列式中符號呂係表**

第一根管子與第二根管子之意而已別無他項數理上之意義) 第一根管子 A之長度L2係表示第二根管子B之長度換言之 1,2 兩字只係表示

(A管)
$$N_1 = \frac{V}{4(L_1+1)}$$
 , (B管) $N_2 = \frac{V}{4(L_2+1)}$

由上列兩式變成下列公式是即物理學上所謂『一端封口管子之補正公式

 $\frac{N_2 L_2 - N_1 L_1}{N_1 - N_2}$

然後我們再將上面所述之 A B 兩管之『長度』及『顫動數』實際嵌入一算

 $(732 \times 0.1074) - (366 \times 0.23)$ 366 - 732

密達尺均無不可而其『管子補正』之數則永遠都是 0.0152密達尺不變 有一根丙管其直徑仍與AB兩管全同其長度則無論其為 0.25密達尺或0.09 之大小只以管子直徑大小為轉移而不以管子長度大小為轉移之故所以假使另 換言之AB兩管之『管子補正』其數為 0.0152 密達尺因為『管子補正』

數, 先用『驗音器』尋求出來均可嵌入上列那個『管子補正公式』以求『補正』之 因此之故我們任取兩根『直徑相同而長度相異』的管子只要把他的『顫動 Ŀ 編 從物理上觀察

理。

數此事因與吾國『律管』計算問題有關故特詳述如上 至於兩端開口之管子其尋求『管子補正』之方法宜照上述實驗及公式辦

青

ÇŢ,

四〇

(四十二)喉頭之組織

用。 換言之肺部空氣由氣管以入『喉頭』Kehlkopfo『喉頭』之內有『聲帶』 我們人類歌喉亦是樂器之一種而且就其發音之理而論頗有類於『彈簧』作 Stimm

bauder二根左右對立形成一個縫口該縫口因受空氣鼓動之故忽開忽合其結果 肺部空氣之衝出縫 口亦復時斷時續因而形成一種聲音此外更有頭部各處空隙,

以代『響板』作用。

現在我們先將『喉頭』內部構造一為解剖觀察如下

1

掘

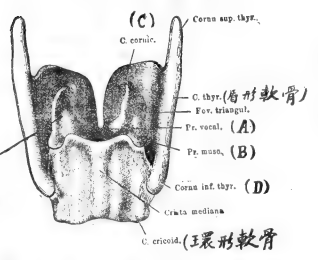
從生理上觀察



轉

動之

樞



且由 轉動其(A)(B)(C)三角即爲 之上方有兩個『錐狀軟骨』對立可 似指環是爲 錐狀軟骨 | Stellknorpel 三種構造之狀而 Ringknorpel「盾形軟骨」Schildknorpel 盾形軟骨」譯為 譯爲『斯塔爾軟骨 ·頸後看去(著者在他種著作 在氣管上部盡頭處有一 環形軟骨。在 _ 甲 茲特 係表示『環形軟骨』 狀軟骨二錐 附記 軟骨其形略 環 形軟 於此。 以隨意 狀 110 軟 骨 何

骨

將

1

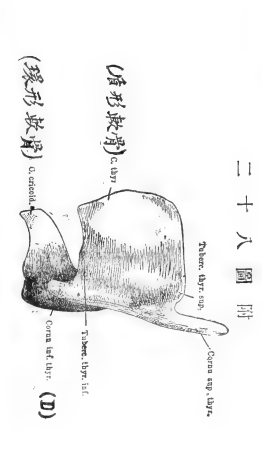
列附圖八十一

否

串

此項軟骨之下方(D)係與『環形軟骨』相聯茲再將『盾形軟骨』與『環形軟骨』之 盾形軟骨」通常男子頸前有一突起之物形似葉核是即『盾形軟骨』之一部分又

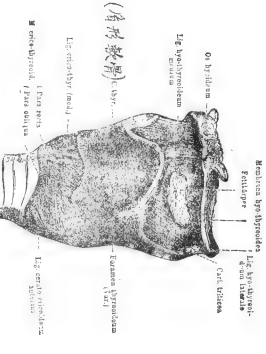
左側圖繪如下。



在『盾形軟骨』及『環形軟骨』之間為各種筋內所塡滿如下列一圖 中 編 從生埋上觀察 四三 (按此圖

係從前左兩侧觀之





現在我們再將

盾形軟骨』之左側

塊割去以便看出其中 各種筋肉之構造圖中

(子)(丑)(寅)(卯)

不直接與『錐狀軟骨 辰)(己)等等筋肉無 有關其作用卽在驅

使該項軟骨活動自如(請參看下列附圖八十四)

四四四

列附圖八十五)

捆成

個

譚子之形。

(請參看

卯

種筋

冽,

把

他

與 共同 形 10 則 Ŀ 軟 忽 之物。 然湧現 列 組織 盾 現 附圖 形軟骨』 在 卽 (按即 我 此 龍覃 Illi 們若從 成者 物 Ŀ 非 個 信單 4 形 100 子 他。 之位 頸 其 似 節。 卽 後 中 4 置 節。 錐狀 紹 觀 係 與 酒譚 去。 相 用 同。 所 環 軟

四五



在近

來西洋

生

土理學界中心

文

行人

旋。

漸

趨

動

搖。

以

覆蓋

『喉頭』

発為

食物所侵

則

高

揭

以

便

空

氣

出

起。

保護

喉

頭。

換言之飲食之

時,

可。 下 他 Ŧi. 好 從 在什 現在我們應該研究「聲帶 列 左 附 至 右 밀 麼 八十 地 直 方? 截 ·六係將 我們 F 去成爲 非 把 上 前 列 他 找 後 附 圖 出 兩

四六

列

附

II.

1 1

有

喉

頭

種據

訊

所

昌 中之5即 爲 聲帶。計左右兩 根, 相對 Im 立。其前 端 係 緊 在. 前 面 盾形 軟

個 縫 而 後端 爲 W 繫 氣管一內 在後 面『錐狀軟骨』之(A) 。空氣出入之要道假 角 如 我 1.0 前後 們 從高 Mi 1. 端 看 排 緊於是 F 去, 彷彿 是 誾 网 形 根 成

是左 右 相 合罷 所以 我們有 其實認眞講來 時亦稱之 爲 -聲 唇 <u>___</u> Stimmlippe

子·

並

110

所

以

111-

做

__ 『聲帶』

頗

興

M

片

·嘴唇相似 。

不過不是上下相合

m

thyreo-aryt. voc.

又上

列

附圖

「八十六中之4 爲『假聲帶』Falsc

『聲帶

造

成

如

附

he 侗 Stimmbänder 囊形。 學者稱爲『盲囊』Blindsäcke 從上吊 F 來與下方『

個長三角形之縫 如 七 F 列 所 列 附 附 示者 假 温 圖八十八所示反之在發音之時則 1/1 如 2 然。 則 我 何用 79 口 ರಾ 以 是心。 看 個「檢喉鏡」如下 見下面『

聲帶

0___

Æ.

IP-

吸

列

附

圖

中

間成

中

編

從 生理

Ŀ 觀

察

四七

中

間

成

14 八

盲囊。人口之

第二個空經如下列附圖八十九所 個窄縫如 十九所示至於経口兩

!深穴則爲『食管』之一部

Fig. 59.

八十八圖附

圖

陏



九十八圖附

[/니 十三)聲帶 活動時之各種 形 狀

一, \bigcirc 角 品 我 Ŀ° 們 + 在前 一及附 錐 節曾經 狀軟 불 骨叉因各 說 儿 **過。** + 「聲帶 即是表示 種筋 ш. 後 冽牽 Hi Mi 扯之故轉動 端 附 各 뷞 H 儿 緊 . | -在 Π 左 附 右 Ħ, 圖 從 M 九 個 illy. 所欲。 -錐 F 狀 附 列 軟 骨 附 九 1 1 圖 的

儿

錐 附 狀 軟骨活動 九 時之情形該 圖 係 將

帶 係 喉 下半節) 頭 之斷面 ___ 横 截, 運動 成為 Fe). 1/1 外面弓 1 F 下 部 兩 那 雙形 华 形, 節。 係 似 殘 盾 按 此 形 軟 溫

條形 物, 川為『 似 大腿之物則 雖狀軟骨」之斷面 爲『聲帶』之斷 出襪子上 部兩 间。 主



襪

子

活動時之狀態

1110

於

圖

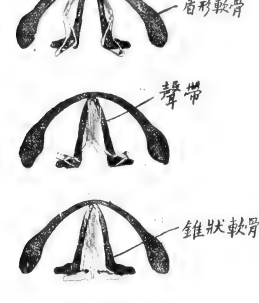
ili

紅

色則係

太

示那雙『大腿』反『



四九

晋

列 附圖 九十中, 係表示 『錐狀軟骨』之(B) 角 共向 內邊斜着動 來其結

Hi.

儿 || 聲帶||及|| 錐狀 個縫 (十一中係表示『錐狀軟骨』之(B) 角分向 110 面『錐狀 軟骨」之中間 軟 肾则 成為一個 大開是為吾人將說話或唱 八字形是為吾人彼此細語時之活動狀 外邊動去其結果『聲帶 歌以前之吸氣狀態附 三之中間 合成 態附 高

圖 九 十二中係表示『錐狀軟骨』共向內 邊對着動來其結果『聲帶』及『錐狀軟骨

一問合成一 個 『縫口』是為 吾人發出 『胸壁』時 之狀 態。

圖 假 ·未動以前之兩條黑色腿 如晋 人在靜止狀態呼吸自由之時則『聲帶』及『錐狀軟骨』之狀態有如 一襪換言之即是形成一個長三角形 是也。 Ŀ

(四十四)男女聲音高度之天然界限

V 數之多寡而空氣每 類的 在 「摩売」 前 面第三十二節內曾言『彈簧』發音 _ 旣有 秒鐘 類於 內衝撞次敗之多寡又以『彈簧』之短長厚薄為 開館 所以『聲帶』之短長亦與音之高低 之高低係力 由於 空氣 毎 秒鐘 極 轉 内 有 移。 衝 我 薪 撞

子『聲帶』長度則只有 15 mm 通常男子『聲帶』長度約有西尺20 mm之譜(約合中國長度六分五厘)女 之譜(約合中國長度四分九厘)故男子之音低

而女子之音高

至於兒童『聲帶』長度約有6 mm以至於8mm之譜。 (約合中國長度二分

符d係表示男童之音音符d係表示女孩之音) 示男女兒童自一歲起至十五歲止其間歌音範圍逐年擴大之情形也 以 至於二分六厘)因而歌音亦高並且兒童歌音範圍係逐年擴大下列一圖卽表 、按圖中音

三十九圖附

照上圖看來男女兒童之聲

(年齡) Alter: 0 |1-2|3-5| 6 | 7 | ∞ 9 10 11 12 13 14 15 2 8 皆相差無幾但是一朝春情發動 男童之喉頭忽然變大聲帶亦復 **音高度及其逐年擴大情形彼此**

因 而增長自此以後便不能再歌高音矣女孩在此期間喉頭亦稍有變動但遠不如 r[a 編 從生理上觀察 ∃î.

情形。 童 變動之大故女子雖長而歌音尙能保持其幼時高度茲再將男童女孩『變隱

晶

綸

如

四十九圖附 (右) (左)

直行, 則係表示 中左方直行係表示份未變嗓以前之歌音範 變際以後之歌音範圍我們由此 [1] 以 看 園。 Ti

女高相差約有一 男子最低之音二目『次低音』 個『音級』之多西洋學者分別男女歌喉共有六種一日『最低音 童變嗓以後歌音之降低在一個『音級』Oktave 左右而女 孩 则 僅降低 一個『長三階』 Grosse Tery 左右而 Tenor 為男子 最高之音三日 回し從此 中等 低 男低 H

Bass為

歌 oprans 亦為女子之音其高度介於上述(四)(五)兩種之間茲再將每種歌喉所能 寫 唱之歌 最低之音五日『最高音』Soprau為女子最高之音六日『中等高音 音 範圍圖錄 如下 0 Mezzos

Bariton。亦為男子之音其高度介於上述(一)(二)兩種之間四日『次高音』

九 附 H. - | ^ -Eas Hazzosopran Sopran g-g" h-h" Eariton Tener 6-5 右但是未經練習之歌喉其歌音範 Bass 當在 右Soprau 當在 el音左右 0 『音級』 音左右。 四階』或『五階』之譜譬如上列六種歌喉其說話之音 大約每人所能歌唱之歌音範圍常 叉我們平常說話聲音常較 Alt 常在 a 音左右 mezzosopran 當在 d'音左 A音左右 Bariton 當在 四十五)歌音之高低强弱 本人歌喉最低 ld 音左右。 圍較 小往往不到 在 兩個『音級』 Tenor 當在 一個音高 W

Zi.

同之音其方法計有下列三種

在前節所述各人天賦之歌音範圍內我們又可以隨意發出各種高低强弱不

(1)偷使『聲帶』之緊張程度逐漸增加 抻 縮 從生理上開祭 (按即逐 「新加緊之意) 則聲音

11

逐

漸放鬆之

亦隨 之逐 莆 漸增高 图 ·反之倘使『聲帶』之緊張程度逐漸 降低。 減少。 (按即 Ξî. Ш

意。 則聲音『高度』亦隨 之逐 漸

(2)倘 使肺部空氣向上鼓動『聲帶』之力 逐 漸增加。 則聲音『高度』亦隨

漸 增高。 低。 反之倘使肺部空氣向 Ŀ 鼓動『聲帶』 之力逐漸減少則聲音『高度』亦隨

涿

漸

峰

漸 增 强反之倘使肺部空氣 倘 使肺部空 一氣向 向上鼓動『聲帶』之力逐漸減少則聲音『强度』亦隨之 L 一鼓動『聲帶」之力 逐 漸 增加。 [II] 聲 音强 度」亦隨 之逐

逐 漸 秘论 項看來肺部空氣鼓動之力對於聲音之『高度』及『强度』

有 此 坪 極 增大但他方面又宜使『聲帶』之緊張程度爲相當之減少以便產音較低留一 大影響現 [[]] 照 (2)(3)兩 4 強 Ŀ 在 我們必須 假若 我們欲 方面 使某音之『高 將肺部 空氣鼓 度 ,動之力增加以 保持原狀 不 一變但將該 便陛音之『强度』由 音之『 强

餘

地以待 因空氣鼓動之力所增長的 高度。 其結果兩種作用互相調劑該音之

高度」既能保持原狀不變而該音之『强度』亦能隨意使其增大

張程 事實上我們必須一方面將肺部空氣鼓動之力減少而他方面則宜將『聲帶』之緊 度爲相當之增加然後兩種作用始能互相調劑由此所產之音乃恰如吾人理 反之假若我們欲使某音之『高度』保持原狀 不變但將該音之『强度』減 则

想中所要求之『高度』與 八『强度』

關係同 器 以鼓動喉頭 關於『聲帶』顫動之實驗西洋學者常在死尸喉頭氣管之下用一『空氣壓力 時 | 又將『聲帶』前端(按即接近『盾形軟骨』之處) 『聲帶』 由此以知空氣壓力之大小與聲音『高度』及『强度』之 用一砝碼墜其下以驗

緊張程度之大小由此以知『聲帶』緊張之大小與聲音『高度』之關係

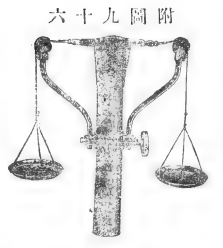
例夾子扯緊使此回形橡皮帶子成為一個『縫口』之狀如下列附圖九十六所示 此 外 更有 人用玻璃管一 其上套以橡皮帶子並於橡皮帶子之左 右 兩側各用

編 從 生理上觀察

五六

之下用一『空氣壓力器』以鼓 者然而且兩個夾子之下皆墜以秤盤砝碼。 動 Ŀ 頭橡皮帶子之『縫 以鯰緊張程度之大小然後 Î o 以驗空氣壓力之大小 再在玻璃管

由此方法亦足以證明喉頭發音之理



四十六)胸聲與頭聲

大凡未經訓練之歌喉若使之歌唱而

且發

低音一部分與高音一部分之『音質』完全兩所能唱之最高一音止我們從此可以發現其中音次序係從彼所能唱之最低一音起以至於彼

Bruststimme後者(即高音一部)爲『頭聲』樣我們稱呼前者(即低音一部)爲『胸聲』

兩片『厚』唇之狀時而分向左右兩側動去時而又共向中間閉來西洋學者因 Falsettstimme 假如我們利用『檢喉鏡』以觀之則『胸聲』發音之時共『聲帶』 一稱之 好 像

爲 ŀ,

七十九周附 A WWW MMV 之物。 物 m 31 X

企氣以

鼓

動之其結

果空氣

11:

上逼

去

则 Mi

時,

再

於

F

た

右

ini

Til) o

强氣

上逼之力減

Įij

W

物

义

一共向

Mi 圖 JL 物內裝以 1: 師是 加 附 形 副 螺旋 JL 此 種 2 對 絲, 1 1 部 11] 以 Tr. 元 11 右伸 WV 方 縮。 各 然後

設

個

棉

H H 閉 合。 已發音之時。 之狀。 形,

至 於

頭聲

其

一座帶

办产

像

兩片

蓮

际

Įį.

顫

動

循

Щ

與上

面 附 [元] [中] 儿 十六 中所 示 者相 ii o m H Mi 压 水 無緊緊閉住 乏時。 此 [[i] 成百 與 1 流 胸

扣 退 者 110

我

類聲

音。

在

天

然

方

面

雖有

脑

人。頭

聲

之別°

善

歌

者

必須

避

|
死此

义改

種 缺 陷。 勿 便 一音質 (L_ 成 為 W 樣。

惟 德 國 4 歌 唱 113 塾 徒, 最 從 生 重 理 1 _ 表情。 貀 经 憂愁之時則 常 帶 之音歡樂之時 Ξî. -1 Hi

音 4

五八

作 頭爽之音換言之常使「頭部各處空隙」 (按即我們歌音之『響板』

腔咽腔之類) 終不變至於意大利歌唱藝術則並此『腔色』之變換亦復捐棄 以便始終保持其同一 之狀態時時變換以作成此種沉鬱或則爽之『腔色』但『音質』則 之『腔色』與 一音質 (至少亦捐棄)

(四十七)母音

我們在前面第四十六節內曾言我們頭部各處空隙常有影響於

腔, 變動下面所列三個圖形即係表示發 類。 如有變動則『腔色』亦隨之

言之頭部各處空隙,

(如口腔咽腔鼻

咽腔等等狀態也 A,U,I 各種「母音」時所呈現之口腔,

圖九十

附

『腔色』 换

如口

始

部

腔

鼻

附圖九十九

Ü 附圖一百

1

左

關於『母音』學說種類甚多其最重要者有二種茲請分述如下。

八節所謂[高音] 第一說以為『母音』係喉頭所發『基音』以及各種『高音』 所混合而成口腔等處則僅為其 『響板』 如『大風琴』中 (按即前面第二十

彈

笠』上之『漏斗』作用是也

第二說則以爲

口腔等處有如『大風琴』中之『風管』作用換言之口腔因受喉

頭空氣之吹獨立成聲此聲即爲構成『母音』之特殊原素 + 編 從生理上觀察

五九九

(四十八)耳之構造

我們人類之耳朶可以分為三個部分一日『外耳』三日『中耳』三日『內耳』

(按卽圖中之ee)爲止圖中之BB以及BE,是爲『中耳』圖中之A是爲 下列附圖一百零一中之D,是為『外耳』係入口之處至『耳鼓』Paukenfell

内耳。

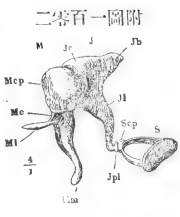


及「中耳」之間將兩方完全隔斷是爲吾人『耳鼓』係一種圓形薄膜張在『外耳』

接受外界音波之處

『喇叭』 Eustachische Trompete所組成前『中耳』係由『鼓室』 Paukenhöhle 及

後者與否人之『异啊腔』 Nasenrachenraum相連因而『中耳』得以通空氣 者爲傳遞『外耳』音波以入『内耳』之郵差



os『鞍鐙』Steighügel 三種所組成上面圖中M為 此種『聽骨』係由『鼓槌』Hammer『鐵砧』Amb

鼓槌』Mep 為槌首Mm 為槌柄 J 為『鐵砧』Je 為

砧身Je爲砧之長枝S爲『鞍鐙』 『鼓槌』之柄Wm直接與『耳鼓』之薄膜相連『

鞍鐙』之底面則與『內耳』之『卵形窗』 Ovales Fen

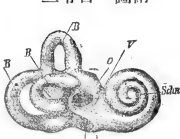
ster. 和接而『鐵砧』則負聯絡『鼓槌』及『鞍鐙』之責

堂」形式圖繪 係用薄膜製成而內部則實以水液學者稱為『螺堂液』Labyrinthwasser茲將 『內耳』一名『螺堂』 Labyrinth 在吾人『頭蓋骨』 Schädelknochen之內外衣 如下。 二螺

rþ 貀 從生理上觀察

六

-圖附



螺 堂」係由『弓形管』 Bogengänge _ 前 庭 Vorhof

。螺形管』Schnecke三種所組成圖中符號 B B B

係表示

洞

三根 弓形管。 V 係表示 「前庭」(前庭之中

個在上方者稱為『卵形窗』其符號為 O在下方者稱為 有

圓形窗。Rundes Feuster其符號為 r)Schn係表示

管

en及官能 據近代生理學者之研究『弓形管』與『前庭』中所含之神經 Sinnesorgano 其作用在使吾人能感覺頭部之各種地位與各種動作至 Nervenendigung

於『螺形管』之作用則專司 聽覺之職因此我們對 於『螺形管』 物應當施以 别

研究。

終端 螺 形管上之 在該管之中復有兩種薄膜一種嫩骨將該管隔成三根管子假如我們將 **『始端** 係發自『前庭』之內其後 漸作螺形盤至 1 1 ıĻ ī 11:0 是爲

該管橫切一刀。 (如切『香腸』一樣) 則其斷面有如下圖。

儿 白 昌 附 Su L Dc B 薄膜』Basilarmembran係與『螺旋嫩骨』相接成爲一根直

圖中Ls為『螺旋嫩骨』Lamina Spiralis B

為「基礎

Pani 按卽圖中之 St) 線將該管平分為二共上為『前庭螺溝』 Scala Vestibuli 合義較顯故譯為 (按即圖中之8·又『螺溝』本應譯作『螺梯』 『螺溝』)其下為『鼓室螺溝』Scalutym 惟湯字

膜』Reissnersche Membrau 的 在『前庭螺溝』之中又有一種薄膜名叫『賴斯蘭薄

隔出一條小溝來我們暫且稱他為『小螺溝』 Duotus Co (按即圖中之B) 另自

chlearis(按即圖中之 Dc 上面所謂「螺旋嫩骨」「基礎薄膜」「賴斯蘭薄膜」之分配位置係從該管 從生理上觀察

1 2

编

六三

一 始

六四四

T

起一直到『終端』上全管之中皆如是分配換言之此種『嫩骨』及『薄膜』之長

種亦自該管『始端』起至『終端』上彼此完全隔絕一直到了『終端』之處然後彼此 度係與『螺形管』之長度相終始因而管中『前庭螺溝』 『鼓室螺溝』小螺溝』三

方才會合相通又三溝之中皆有水液在內

嫩門具 因為三溝皆隨着該管作螺形之狀盤旋而上所以我們稱他為 『薄膜』當然亦在管中形成螺旋之狀有如『螺梯』一樣 『螺溝』

前庭螺溝」之『始端』 係在『前庭』之中而與『卵形窗』相對『鼓室螺溝』之

始端, 則為薄膜所隔不與『前庭』相通而與『同形窗』相對

係 田聽覺細胞及神經所組成與吾人之腦相通是爲『內耳』中最重要之部分。 在『基礎薄膜』之上(『小螺溝』方面) 有一種『柯第官能』Cortische Organ

(四十九)聽之原理

當其耳外皆波衝到(按即耳外空氣所起之『濃密作用』)吾人『耳鼓』之時

耳 鼓 |乏膜乃向 闪 方拱 1:0 因而 連在該膜上面 Z <u>—</u> 槌 柄 不 得 不 ·跟着往 內動 去。

果隨 其 此 結 時 著向 受其 果 鼓槌」之體成 引動, 外 傾 向若窗內一 斜, 又將 鞍 斜形[柄]向 錯 按於是窗內『前庭螺溝』之水受其掀動向着 引動。 本來『鞍鐙 內面 首则向 一之底係 外。 與 時 鐵 內 砧 耳 』因受『槌首』之產 卵形窗 翼 相接。 斯 蘭

其 薄 膜 結 果竟將『 壓 去因此 形窗。上之膜逼得來往 之故「小 螺溝 **一及『鼓室螺溝** 外拱出。 三之水夷不

次第

受其影響往

٢

1:0

引向着 言之從前 卵形窗。按 偷 岩 外方共去其結果所有上段描寫之頭 I 槌 (去者) 外音波復將『 柄之向 現在 著 III 改 内 濃密作用」改為 (向窗) 方動 來者, 外 退 現在 巴。 因 īfij ___ 稀薄作 议 三溝之水亦無 動 方向亦 [ii] 外 方動 用。 無不掉 -回去, 则 不 耳 掉頭 轉頭 從前一鞍鐙 鼓一亦當然受其 來, 動 跟着 [E] 0 之向 動 []0 換 顺

百 次則耳內各種動 總 IIII 言之耳外 作 音 亦復一 波 若 在 來一往各一百次 秒鐘 乏內, 共起 。濃密作用」與 稀 灣作用

各

六五

r‡1

稲

從

生

理

上觀察

我 知道, -1 小螺溝 **『與『鼓室螺溝** 這之間係古 11 基基 礎 "薄膜」 所隔 剑。 該

鼓 室 螺淌 柯第官能 之水上下 三包含聽 ·活動之時其中『基礎薄膜』及其附帶之『柯第官能 覺 紃 胞 及 神 經, 與吾人之腦 相 通。 那 壓當其 『小螺溝 遊亦 告日 伙

隨之上下往來頭動

圳 恰 個 度, 如 切 宣答 但 無 時 數絲 部 是 illi 案據德 分 11: 明 万嗎抑係人 紋依 該膜此處顫動, 在 我 次排立。 們又問當其写 威 全膜 著 名 其 物 (從『始端』 ŦIJ! 時而復在該膜彼處顫動 ___ 端緊在 學者 基礎薄膜』上下往 Helmholtz 起至『終端 『螺形嫩骨 之研 之上。 正。 來顫動 · 究則部『基礎薄膜』之纖 嗎關於這個問? 皆在 其 時究竟只限於該膜 他 頭動 端則繁在 嗎? 抑或每 題, 今未有 對 依音之 面 ____ 維 -始 螺

二時又 立即 在那部分至於 陷 於顫動 換言 之該膜頭動物 Helmholtz 之所以有此假設者係以『基礎薄膜』之緊張 常依 4 外傳來之音節高低而定 在 此 部

形管

之壁

上。

存紋

各

具一音一

耳耳

外某音

傳入

耳來。

則該

膜某絃因『

同

聲

相

應

係指該 度爲橫緊而縱鬆 |膜自『始端』至『終端』之長度而言) (按『横』字係指該膜自 在物理學上倘有一根薄膜橫面 『嫩骨』至『管壁』之態度而言『縱 扣

mi 縱面放鬆則與無數絲絃排立相似

又『基礎薄膜』之『始端』寬度甚窄其後逐漸擴大到了『終端』 一頭竟較前擴

至十二倍之多因此之故接近『始端』者其音高接近『終端』者其音低 單音波。

之原理陷於頭動並由該處『聽覺神經』傳入吾人腦中吾人乃有某音之感覺已如 上 述。 但 耳 是假 外所來之音如係 如耳 外所來之音是一種『複音波』 一種 則『基礎薄膜』之某絃當照『同聲相應』 (按卽由各種『單音波』所混合面

成者) 耳』之際尙保持其混合狀態及至『內耳』之時乃起分析作用將他依然化爲 則其現象又當如何據生理學者考察當其『複音波』初到『耳鼓』以及 岩干 ___ r[i

生之各個單獨『音覺』 rþi 每一個 稲 『單音波』 Tonreiz, 各自篞若他的『神經軌道』傅入吾人腦中此時又 從生理上親終 各由膜上相當之絃與之作 一同壁 六七 相應。 H 此

所

吾人心理作 雷 用之關係將他依然混合起來成爲一 皐 種『複音波』之感覺 六八

因

五 十)聽之能 力

有 如 二鍋 接收與之共起。同 假 如我們『 冬 樣那麼絲粒之數當 内耳 म् 聲 的 相應一作用換言之我們聽之能力亦當然有 -基礎薄膜 然亦有 果 一定限度對 如 上面 所說係由 於耳 外所有之音其 無數絲 赵排立 個 限度。 勢不 HI 成,

则 不 能聽 通 常常 出矣最 我們所能聽 高限 度約 出之音其最低限度約在每秒鐘十六次『複顫動』左 在 每 秒鐘 二二萬 次『 複頭動」左右再高 亦 不能 聽出矣在 右。 再 低

態。 有 此 411 -訓 大 次至 練。 (譬如音樂家與尋常人其聽覺當然略有差異) 三 萬次之範圍內又常因各人之衰老少壯疾病健康以 又發生若干之差異狀 及對於聽覺之

就其高音限度一 是 我 們 耳 外之音, 方面而論則往往超過九萬次『複顫動』以上 事 實 F 並 不 是僅 僅限於十 大 次至 二萬次之一 (當然係用 部 分差 华勿

興

测

而得。 所 理 能 上所能聽出之音與物理上所能發出之音畫爲兩線對照比較一 聽 地出者僅係 其範 圍之大實非吾人生理丁聽之能 物 理上所發出者之一部分而且該部分之位置約與物理 力所可及也因此之故假 下。 則知 如我 們 生 理

騐

音 方面一部分之位置相等。

次顫 過高之音級) 此 復能辨別矣但在物理上則兩音之差異程度雖小至十分之一次顫動或百分之一 練習之耳朶則有時兩音之差異程度雖至許多顫動次數之大而聽者仍往往茫 相差之程度僅僅半次顫動或四分之一次顫動 又物 動尙能分辨出來是又生理上聽之能力不 理上對於兩音問之差別極爲細密而生理上則否譬如有 凡曾經練習之耳朵偷能辨出其熟高孰低若其差異程度再 及物 (指中部晋級而言不是過低 理上細緻之一證也至於未經 兩音於茲其彼 **示,** 則 不 狄 或

不 能辨別其孰 以 上所誤辨別 高孰 兩音高度之差異其法係先發一音之後立刻再行另發一音然 低 也。 從生理上觀察

1/3

編

六九

後 次 使 練習之耳朶有 主 聽 老將其 + 次 顫動 比 較。 以 故 Ŀ° 尙 (指 不 -|-·分困難若 第 iļi 出, 部 音級而言む 我們同 非指 時 過低或過高之音級而 發出兩音其差 机。 異程 度 如 未 則 超

Îī. 十一一音之高 湧

曾經

時

尙

不能辨

而誤以為

兩音高

度

相

山

雖

過

W 音 假 傳 在 如 4 我 內『基礎薄膜』之上彼此地位 11 同時發出 甲乙高 低 网子但其高 亦相距極近而且接近之處往 低相 差之程度極 為 微 小。 往 因 常為 illi 甲 甲

帶 近 端 2 W 始端 之兩 音 那 方面。 勢 旁地 這 力 方面。 所 帶, 同 及造 單 則仍是各自分別顫動換言之『 則 獨 成 單 與乙低 一種『公有 獨 與甲高音經應。公有 音響應面。公有地帶 地帶上實行 _ 地帶 "公有地帶"之外旁地帶 一共同 三自身則作 之内旁 頭動。 地帶 王於隣 甲乙高低兩音之典 (按指接近『 近 公公 (按指 有 終 接 地

響應總面 現 在 我們假定甲晉在每秒鐘內顫動六十次 現在『基礎薄膜』 上之顫動 TES 分 例 如下列圖 甲之B)

[1]

以

标

為

條

1110

帶

间

言之。

造成 低。 TE. 毎 種『複細波』 秋 鈰 内 只頭 動 (例 Hi. 十次。 如 下列圖 例 門之(0) 加 下列圖

中之A)

倘

著

甲乙

W

SF:

彼

此

合

作,

110

2

頭

動

地

方,

B之顫

動

地方,

當在

煎

動

地

Ti,

音

1E

_

公

零 百 晶 附

^^^^^^ « MM
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M
M 在 之處 FI 較。 有 形 公有地帶 地帶 勢亦 波, [[I] 公有 節是。 我們 Ŀ 恰 知 特 列 您。 Ti A. 地帶了之上A之 之內旁地帶 較 附 遇 行 細 之外旁 換言之該處「 他處為 (-) (0) 在 將 闭 1/1 此 ___ 伍 1-處。 百 Fi. 列 零五 圖 111 個].

之故該 温高深。 百 按 1 1 帶 處 波, 2 1-1.0 (請參看 列高 與 AB 複音波』之 B行 Mi 中有燚符 上編 Ці 行, 毎 凸 六 為 第 比 - | -Ш 個

七

動程

特

較其

他

1 3

福

從生理上觀察

七

節

便

處 大其結果該處所成之言亦特較其他各處為 音

十次那處我們在 若 照 Ŀ 面甲乙顫動數之假定則甲音與乙音在每秒鐘之內如是巧遇者當有 每秒鐘之內覺得該音忽然特別加强者亦當有十次彷彿 海 内 波

濤 十度『高湧』一樣西洋學者稱呼此種『高湧』為 Schwebungen

現「高湧」次數恰為甲乙兩音「顫動数」之差譬如上例則為 現在 我們再查『高湧』次數究與甲 之兩音顫動次數有 何關係其結果 60 - 50 = 10**采我們發**

此之故我們若欲 [音『顫動數』中減去其所求得之差數即為每秒鐘內之『高湧』次數也。 水得 任何 兩音之『高湧』次數但將該 兩首 中之低音「顫動 是也因

音之『顫動數』譬如這根『定音叉』之『顫動數』為五十而另有其音 在 西 洋音樂界中往往利用一 種『定音 叉 (其『顫動數三知) 則不 以 水 其 知其 他

鐘 顫 内共有若干假若共有十二次則我們或將此數加在五十之上成為六十二(如 動 数。 <u>___</u> 現 在 我們 便此 **叉與某音同時簽聲而在旁細數其『高汤』次數究竟** 毎 秘

【定音叉】之音係低於某音)或將此數從五十之中減去成為三十八。(如**『**定音叉

之音係高於某音)此六十二或三十八即為某音之『顫動數』是也

又兩音之間每秒鐘內之『高湧』次數愈少則愈覺適耳反之『高滂』次數愈多,

則愈覺刺耳但次數過多超越一定界限則又不覺得刺耳矣 因為高音級與低音級之『顫動數』彼此大小不同之故所以刺耳程度亦復

彼此 外則不復刺耳矣此外在。之一個音級中如兩音高低相差之數在60以內 「最長五階」Ubermässige Quinte左右譬如 C—Gis)則尚覺其刺耳若超過40以 一不一大約在 C之一個音級中如兩音高低相差之數在40以內 (其音程約為

低相差之數在100以內。 程約爲『純五階』 Beine Quintc 左右譬如 e—g)在 c1之一個音級中如兩音高 (其音程約為『最長四階』 Ubermässige Quarte 左右譬 (其音

同音級愈高則兩音相差之數愈為擴大(如 40, 60, 100, 逐漸擴大之類) 如cl—fis'。)則尚覺其刺耳若超過此數則又不覺其刺耳矣總之刺耳限度各自不

中

編

從生理上觀察

級愈高而『音程』則愈爲縮小(如『最長五階』『純五階』『最長四階)

否

型

次第縮小之類)

と『高湧』次敷亦應照例加倍也 其次數則應為 為 此 種現象換言之假如我們同時發出 C1G1 兩音其『高湧』次數在每秒鐘之內應 又此種『高湧』現象不但在兩個『基音』中見之即在兩個『高音』中 但同時Oi之『第一高音』O 與Gi之『第一 స్త్ర లు 因 C與G 之『顫動數』常倍於Cl與Gi之『顫動數』故其所成 (請參看上編第二十八節) 高音』。亦復造成『高湧』現 亦常具有 象而

(五十二)連合音

譬如我們假定甲音為 這 W 「個丙音為『相差音』 Differnztöne 以其為甲乙兩音相減之差數也。 個音之外我們還可以聽見一個內音其『顫動數』恰為甲乙兩音『顫動數』之差 設有甲乙高低兩音於此其『顫動數』之差在每秒鐘內若達30以上則除甲乙 260乙音為200則丙音應為 260-200=60是也學者稱呼

之和換言之即為 260 F200H460 是也學者稱之為『相加音』Summationstö 除了內音之外有時還可以聽出一個丁音其『顫動數』恰為甲乙兩音 『顫動

以 ne以其為甲乙兩音相加之和也但「相加音」之聲遠較『相差音』為弱不易聽出所 乙兩晉大都不甚諧利正因其不易聽出乙故對於音樂却狠有益 在 物理學界中之知有『相加音』亦遠較『相差音』為晚(又『相加音』對於甲

重要者數種如下。 之後於是甲乙丙丁相互之間,又可造成戊已庚辛……等等 之丙與丁兩個此外還有其他戊已庚辛……等等因為由甲乙兩音產出丙丁兩音 為此項『連合音』之『主音』Primärtöne 但事實上『連合音』之種類並不限於上述 和差音」與『相加音』總稱為『連合音』Kombinationstöne 而甲乙兩音則稱 (按下列表中符號係以 h 代中以 t 代乙 h 音常較 t 音為高) 『連合音』 茲舉其最

(丙) h-1

(丁) h+t

H

編

從生理上觀察

一七九

(支) 學

(71) 2h-t

(庚) 3t-2h

(学) 3h-2t

(王) 4t—3h

王二川、川東直子をこう。 (癸) 4h--3t

則各種『連合音』皆歸鳥有矣 超過『短三階』以外則其『連合音』只有內戊二種存在其餘各種愁歸消滅倘若甲 乙距離超過『長六階』以外則其『連合音』只有丙種倘若甲乙距離爲 在上列八個『連合音』之中以丙戊兩音較强容易聽出假如甲乙兩音之距離, 1:12之此

出各種『連合音』面且其中一部分每與上述各種『連合音』之構造相同 假 如甲乙兩音尚具有各種『高音』Obertone 在內則此項言高音言然亦能

關於此種『連合音』之來源可以分為兩種一為物理的一為生理的前者譬如

甲乙兩個『主音』與其『連合音』 吾人兩耳以前即已實際存在者也學者稱之為『物理的連合音』Physikalische 器械實驗背不能證明『連合音』之已存在惟用吾人雙耳去聽則主觀方面却有 Kombinationstöne。後者譬如甲乙兩個『主音』既發之後再人應用各種精密物理 係同時由樂器之上傳入附近空氣換言之未到

種『連合音』之存在因此之故西洋學者乃揣測此種『連合音』之成立地點應在 耳鼓』之上非成於耳外者也學者因稱之為『生理的連合音』Physiologische Kom

binationstöne

為人駁倒故不復再述。 『高湧』次數亦爲h—t。)遂疑『相差音』之成立係由於『高湧』之結果但此說近已 此外從前西洋學者常以「相差音」之『顫動數』恰與『高湧』次數相等(按

上 編 從生理上觀察

-編 從心理上觀察

(五十三) 音色

印象也其最重要者有三一日清濁二日大小三日軟 所謂『音色』Tonfarbe 者卽吾人心理上對於一個 硬。 『單純聲音』所起之各種

聲聯想及於暴風急雨黑地昏天有時又覺低音之來常與憂愁相伴恍如柩 親朋掩淚一片凄凉毫無生氣總之其色暗而其聲濁此較低之音所含之特徵 (甲)清濁。 我們對於較低之音常覺其黑暗沉鬱因而聯想及於雷聲又由雷 車前行, 也。

想及於鳥聲宛轉春色宜人總之其色朗而其聲清此較高之音所含之特徵也 (乙)大小。 反之我們對於較高之音又常覺其光明清朗因而聯想及於朝曦又由朝曦聯 我們對於較低之音常覺其大而且重因之聯想及於房屋基礎平

穩寬大爲上面一 下 緼 切建築物所依託同時叉因產出低音之樂器其體較大所以音波 從心理上觀察

傳到吾人身邊之際好像把我們前後 辞 學 左右 皆包圍着(凡曾經訓 練之聾啞者皆能

觸覺』Tastsinu 知之)總之較低之音常令吾人發生龐大無比之感

反之我們對於較高之音又常覺其 輕因之聯想及於樓頭椽桷輕巧玲

介而且

瓏, 僅由耳內 飄懸空際之中同時 .接待非若低音之包圍全身能使吾人『觸覺』直接發生影響總之較高 叉因產 出高音的樂器類多窄小因而音波傳入吾 人身 晔之

之音常有 __ 種 極細高 飛之態

在 物理上之「强度」 (丙)軟 硬。 假 如我們有一 彼此 完全 相同。 個 較 但在吾人感覺方面總覺得 低之音與一個較高之音使之先後發出 較低之音 來 而且

軟。 m 較高之音則 來得 坠 硬, 有 時 竟 如一 根 極 实之針刺入吾人耳內一

印 種『音波』所構成之『單音波』)而爲 象學者稱為 以 1 一所述清濁大小軟 色。 至於普通 硕三種 門為 |樂器上所產之音則多 『混合聲音』(按即由各種『音波』所混 個 單 純聲音]在吾人心理上所 非『單純聲音』 (按 引 訓 起之

合

由

物理儀器先將『混合聲音』一一析成 m 成之『複音波』)因此之故我們若欲精密考察『單純聲音』之色必須利用各種 單純聲音 然後再行仔細考察其色方爲

正當。

(五十四)混合音色

他因各種樂器所具之『混合音色』各不相同故也。 偷隔室之人聞之雖不 假 如我吹笛子你彈琴彼此所奏之音其高低雖完全相同而音色却判然有別。 必目视吹奏亦恆能辨出孰為笛 上之音孰為琴上之音此無

節所述) 數『分音』所集成每一個『分音』既皆各具一 上 編第二十八節)換言之在名義上我們雖只稱他為一個音而在實際上則係無 我們 現在若將諸種『音色』彙集起來則其結果又當成爲一個『混合音色』 知道普通樂器上所發之音多係『基音』與其『高音』混合而成・ 個特別『音色』 一(已如 上面第 (請參看 Ŧi.

Klangfarbe

T

緼

從心理上觀察

一八二

各種樂器之『分音』其多少强弱次序既各有不同因而各種樂器之『混合 雷 學

音色」亦復彼此互異舉其著者如下

(甲)假如該器所發之音只是一個『基音』而無其他各種『高音』雜於其中。

或者該項『高音』極為微弱無甚影響(如『定音叉』之類)則其聲音甚爲溫軟(

但音級過高者則爲例外)

『分音』在內(如鋼琴等等)則其聲音甚爲豐滿 (乙)假如該器所發之音除『基音』外尙雜有(II)(III)(IV)(V)(VI)各種

(如提琴之類) 則其聲音甚爲尖銳 (內) 假如該器所發之音其『分音』數目在 (VI) (VII) 等等以上猶能聽出者

音。 數者(如洋簫之類) 則此弊可免) (丁)假如該器所發之音其中『分音』次序若為(I)(III)(V)(VII) 等等奇 則其聲音甚爲空洞(但『基音』强度若遠過其他各種『高

及『分音』多少强弱之相異同時各種『分音』之中又各自具有 總而言之各種樂器聲音之所以彼此不同者係由於其中所含『分音』次序以 一種特別「音色」

者 也。 等對於各種樂器之聲音亦常有重大影響 由此以造成一種『混合音色』換言之在物理方面與心理方面皆有其重要原因 此 外各種演奏方法之不同(如口吹手彈之類)以及各種製造材料之相異等

協和音階』Konsonanz者即兩個聲音互相協和之意也『不協和音階』Diss 者即兩 (五十五)協和音階與不協和音 階

onanz 應該加以特別注意。 關於『協和音階』與『 個聲音不相協和之意也此種音階分別在音樂上極佔重要位置我 不協和音階之學說分新舊兩種舊者係從 物 理方面

眼。 如德國物理學家 Helmholtz 之類是也新者係從心理方面若限如德國心理學

下

編

從心理上觀察

ーブ

家Stumpf之類是也茲分述其說如下

音』Obertöne是否多數相同為準換言之即彼此『高音』相同之數愈多則協和之 (工)舊說以爲『協和音階』與『不協和音階』之分別係以該兩音之各種

程度愈大反之若彼此『高音』相同之數愈少則其勢此種相異之『高音』必將釀

成許多『高湧』現象以剌吾人之耳因而引起不相協和之感 譬如『協和音階』其最重要者為下列八種

子 (丑)純八階Oktave 初階Prime S.

. .

(寅)純五階Quinte 03 . . ರು

(辰)長六階Gr,Sexte (卯)純四階Quarte ರಿಂ ಲು e = T 4

(巳)長三階Gr,Terz

Þ٦

(午)短三階Kl,Terz Ot .. 0

(未)短六階Kl,Sexte CT . .

甲乙兩音之高度完全相等是即上述之(子)項然後我們再將甲乙兩音之『高音』 現在我們假定有甲乙兩音甲之「顫動數」為1。乙之「顫動數」亦為1、換言之

次序及其『顫動數』一爲考查如下

(子)初階 乙甲 00 टार ठार

Ŀ |列表中有終符號者是爲『基音』之『顫動數』此外則皆係『高音』之『顫

動數』(以下各表符號皆做此)我們細看上表則知甲乙兩音之『基音』及『高音, 』 其『顫動數』係彼此全同最爲協和所以『初階』遂居『協和音階』中之第一把交

椅。

編 從心理上觀察

下

八五

骨

甲膏高一個『膏級』(按即『純八階』)是即上述之(丑)項我們再將甲乙兩音之 其次我們再假定甲晉之「顫動數」爲1、乙音之「顫動數」爲2、換言之乙音較

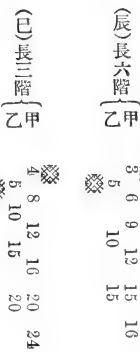
「高音」次序及其『顫動數』一爲考査如下

2)開始所以「純八階」的協和程度便差於『初階』一等途坐第二把交椅 現在再將(寅)(卯)等項一一如法泡製以比較之則其式如下(下列表中乙

我們細看上表只有 2,4,6 三種相同而且甲乙相同之處係從甲音之第二位

音常高於甲音譬如以甲音之『顫動數』爲?以乙音之『顫動數』爲3之類)

(寅)純五階 【 尺



下編編	(午)短三階(工
從心理上觀察	5 10 15 20 25 6 12 18 24
	30 30

(未)短六階(甲 F--دی ن

愈超愈下。 第八位起其相同之數只有40一種 只有20一種(午)項係從甲音第六位起其相同之數只有30一種(未)項係從甲音 從甲音第五位起其相同之數只有15一種(已)項係從甲音第五位起其相同之數 之數只有6,12兩種(卯)項係從甲音第四位起其相同之數只有12一種(辰) 現 在我們可以看出上列各表中甲乙兩音相同之數以及開始相同之處。 惟辰已兩項略同) 譬如(寅)項係從甲音第三位起開始相 同。其和 Ŋį

[ii]

種已足不必往下再推 之次序愈高則其發聲愈微影響較少因此之故我們只須推至六種以至于八 誠然甲乙所有之『高音』數目原不止此 我們尚可推起下去再得若干但

在 上列各種『協和音階』中從前西洋學者常按照他們的協和程度分爲四個

階級如 10

(元)『絕對協和音階』Absolute Konsonanzen 上列(子)(丑)兩項屬之

(亨)『完全協和音階』Vollkommene Konsonanzen 上列(寅)(卯)兩項屬之 (利)『中等協利音階』Mittere Konsonanzen 上列(辰)(巳)兩項屬之

(貞)『不完全協和音階』Unvollkommene Konsonanzen 上列(午)(未)兩項

屬之。

相同之處與彼此相同之數而言)則合作之程度愈大因而協和之程度亦愈大反 其結果我們可以得出一個斷案假如甲乙兩音相同之點近而且多 (指開始

出
巻 之倫甲乙兩音相同之點遠而且少則合作之程度愈小更加以許多『高湧』Schweb 現象雜於其中。 因而協和之程度亦愈小 (按此種『高湧』之現象係由其中不合作之『高音』相互產

八九九

下

船

從心理上觀察

Ħ 這種斷案义產生一 種結論即是「協利音階」 |既以『高音』之『高湧』 現

轉移 兩音之協和程度最易辨出反之假如甲乙兩音係先後而鳴則『高湧』之象不易發 那麼假如果 甲乙兩音係同時而鳴我們立即可以感着『高湧』之象所以對於該

現因為 我們必 須將那 到耳較早之音(按其時該音尚在記憶之中猶未完全忘去)

斷定其協和程度但此時旣須乞靈於記憶之力所以終不若甲乙兩音同時而鳴之 與這入耳較後之音拿來比較究竟其中『高音』彼此有無相同之點然後我們始能

易於辨出其協和程 度 110

長二階JGr, Schunde 以上所言皆係『協和音階』至於『不協和音階』 為8:0之比現在我們依照前法以比較其『高音』之次序 亦係應用此理推斷譬 如

CS 4 00 4.0 8

有72一種更遠不如上列(未)項宜乎屏諸『協和音階』之外矣 我們細看 長 皆 乙甲 上表便知甲乙兩音相同之處係自甲音第九位起其相同之數則 20 27 45 54 63

只

以及生理上之『高湧』無關茲略舉數例如 (口)新說則以爲兩音之『協和』與否全係心理上之現象實與物理上之 下。

鳴復同時設法將其『高音』一齊避去則其結果甲乙兩音依然保存其『協和』之特 第一設有甲乙兩音於此其關係 爲 『協和音階』 現在我們偷若使之先後而

初 不因其缺乏『高音合作』之故喪失其協和資格

第二設有甲乙兩個『定音叉』於此甲之『顫動數』爲620。乙之『顫動數』爲 恰恰構成一個『長三階』 編 從心理上觀察 (按『長三階』爲『協和音階』)現在我們若將甲乙

F

九

九二

學

T

於其中反之倘若 AA 叉一 齊放 在 和, Tr. 耳之外。 我們 议 使其 將 甲乙 间時 湧見象雜於其中換言之『高 N 發聲。 叉分置左 Hil 甲 2 右 阿 W 音互相 4 之外使其同時發聲則 協 利门, 但 有 高 湧 現 甲 Щ

協和 温程度無關 音

仍

然

77

相

協

但是

刦

無高

湧

現象之有

HI

階之『協和』與否則不隨『音級』高低而變遷換言之低音級之 C-G 與高音級之 第三『高湧』 玑 象係隨『 音級之高 低 illi 展。 (請 參 觀 H 面 第 Ħ. + 命。 m

第 , Ca 儿。 护 我 們 為 辨 ____ 純 别 Ŧi. 兩 音是否 階。 其協 協和。 和 程 度固 實際 彼 上每覺得 此 相等, 初 先後發聲易於 不 以『音級 高高 剉 低 鐵。 im 異 也. 陆

III

[ii]

反難 斷者誤也蓋前 於 估定。 故舊說 IJ. 為 先 略較後 後 ĪŪ 鳴, 須憑記 ...憶之力始: ф, 能 辨 别, 不 岩 ii 1, 時 mi 鳴之

易

於

判

個個

冒

雖

二個音

先到腦

但

在

JJ.

理

珥

象

該項

判

定其是否協和實際上臺無困難 到 之音仍是活潑潑的 存 11:0 俟後 個資 到 來立即與之共起 『融合作用』 TH

總之兩音之是否『協和』完全屬於心理現象當其兩音初到腦時立即發生

爲『一個感覺』是即我們所謂『協和音階』倘若兩音之『融合』程度愈小則其 結果彼此愈雖相結此種『融合作用』在晋人『臭覺』及『味覺』中皆常有之但均 種『融合作用』Verschmelzung。倘若兩音之『融合』程度愈大則其結果愈易成

不若聲音『融合作用』之甚

次序與前段所述(子)(丑)(寅)(卵)……等等相同換言之卽(子)之『融合』程度 大於(괊)(丑)又大於(寅)(寅)又大於 至於『融合作用』程度之大小則以兩音彼此顫動關係之簡單複雜為轉移其 (卯)等等是也。

我還未聽見) 但是這種『融合作用』之形式究竟如何這個問題至个份無滿意答案(至少 西洋學者勉强與他取了一個名稱叫做『特殊合作』Speyifische Sy

nergie

(五十六)心理上之純音

編

從心理上觀察

一九三

從 前 西洋 音 學者常以為 每個言音 程 JFntervall 之大小皆當絕對依 照物理 及

此 者 心理上之所謂 所規定者爲準 一意云云此說據最近學者研究認為無憑蓋物理及數理上之所謂『純』 則謂之爲『不 (請參看前面第二十六節) 合此者則謂之爲『純』 _ 純 Unrein 而 純。 並不 常常一 且此種。不純 致。譬 如物 心之毛病, 理及數理上所規定之『純 尤以 『協和音 階, Rein 最 與吾 易惹

除物理上所規定之『顫動數』外還須再加上0.95 顫動 (1:2)『純五階』(2:3)『長三階』(4:5)『短三階』(5:6) 在吾人心理方面每每 純 五 『不純』必須略爲增減始能達到 階 川 須 再 加 上0.81 顫動『長三階』則須 心理上所謂『純』的地步換言之『純八階』 再 加 上0.43頭 (按大約等於一次顫動) 動。 方能 達到 心 理感

須減少1.50頭 而且兩音係先後發出(不是同時發出) 動 方 可以上所論, 皆指中部音 級而言 凡曾經練習之耳朶背可以精細考 (非指過低 或過高之音 級而

『純』反之『短三階』在吾人心理方面又嫌物理上所規定者過大必

覺上之所謂

能力亦復大爲減少也 至於過低或過高之音級則因聽者為生理所限制故其辨別「純」與『不純』之

(五十七) 音之親屬關係

如C與G為『純五階』有直接協和關係是為『直接親屬』列為公式則如下 『晉之親屬關係』Tonverwandtschaft 可以分為直接的與問接的兩種前者譬

純五階

『問接親屬』其式如下

後者譬如C與d為『不協和音階』

但若中間經過G之介紹則又成爲間接

協和關係是為

純五階 純五階

10

編

從心理上觀察

九五

理我們聽見d音便會聯想O音假如我們依照這種辦法推起下去可以發生許多 果張李兩家又成為『問接親屬』因此之故我們談及李家便會聯想張家同樣道 好像是張王兩家聯姻成為 『直接親屬』同時王李兩家復有聯姻之誼其結

『問接親屬』譬如

然五階 純五階 純五階 純五階

『遠親』罷了至於吾人實際上之應用則僅至第一個『間接親屬』而止(譬如C—d 因為其問相隔層數若過多則非一時聯想之力所能及也 等等是也換言之C與el之間亦是『間接親屬』不過隔了三層只算是一個

廣 者**。** 屬』Terzverwandtschaft及『五三階親屬』Quint-Terzverwandtshaft 兩種其式 (按吾國所謂 『隔八相生法』亦屬於『五階親屬』 一類)此外尚有『三階親

以上所述皆係『五階親屬』Quintverwandtschaft 是為音樂界中之應用最

如下。

(三階親屬)

長三階長三階

(五三階親屬

H

與井G則爲『不協和音階』但中間經過E之介紹又成爲 上列第一例C與E為『長三階』有直接協和關係是為『直接親屬』而C 純五階 長三階

香階。 但中間經過G 之介紹又成為 『間接親屬』

我們知道『三階』之協和程度不及『五階』

因而『三階親屬』及『五三階親

與G為

『純五階』

有直接協和關係是爲

『直接親屬』而C 與H則爲『不協和

『間接親屬』第二例c

屬 之辨認亦不如『五階親屬』之易所以實際上之應用較少

F 編 從心理上觀察

音

盘

王光祈識於柏林。

此書係成於民國十五年三月其後民國十六年七月復行修改增補一次

九八